

# Panasonic®

## 取扱説明書 ブルーレイディスクプレーヤー

品番 DMP-BDT110



パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理！エンジョイポイントをためてプレゼントに応募！

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯 <http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは  
WEB限定のサービスです。

ブルーレイディスク/DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/support/bd/>

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(42～45ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



VQT3B82-1

安全上のご注意

はじめに

接続

再生

設定

必要なとき

本書内の表現について

本書内で参照していただくページを(⇒ ○○)で示しています。

## もくじ

### はじめに

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 付属品を確認する.....                       | 3 |
| 取り扱いについて.....                       | 3 |
| 各部のはたらき.....                        | 5 |
| 再生できるディスク・SDカード・<br>USB 機器について..... | 6 |

### 接続

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 準備 1：テレビと接続する.....    | 8  |
| 準備 2：アンプと接続する.....    | 9  |
| 準備 3：ネットワーク接続をする..... | 10 |
| 準備 4：電源コードを接続する.....  | 11 |
| 準備 5：本機の設定をする.....    | 12 |
| かんたん設置設定をする.....      | 12 |
| かんたんネットワーク設定をする.....  | 12 |
| ソフトウェアの更新.....        | 14 |
| 準備 6：リモコンの設定をする.....  | 15 |
| 複数の当社製機器を使う.....      | 15 |
| 本機のリモコンでテレビを操作する..... | 15 |

### 再生

|  |    |
|--|----|
| ディスク・SDカード・USB 機器を<br>入れる.....               | 16 |
| ホーム画面について.....                               | 16 |
| 映像を再生する.....                                 | 17 |
| 再生中のいろいろな操作.....                             | 17 |
| 再生時の便利な機能.....                               | 18 |
| BD-Live 対応の BD ビデオや副映像のある<br>BD ビデオを楽しむ..... | 19 |
| 3D 映像を楽しむ.....                               | 20 |
| 3D 再生に関する設定.....                             | 20 |
| 3D 映像再生時の便利な機能.....                          | 20 |
| 写真を再生する.....                                 | 21 |
| 写真再生時の便利な機能.....                             | 21 |
| 音楽を再生する.....                                 | 22 |
| 別のフォルダの曲を再生する.....                           | 22 |
| ビエラリンク (HDMI) を使う.....                       | 23 |
| 入力自動切換え / 電源オン連動.....                        | 23 |
| 電源オフ連動.....                                  | 23 |
| テレビのリモコンで本機を操作.....                          | 23 |

|  |    |
|--|----|
| テレビでインターネットを楽しむ.....                     | 24 |
| 別の機器のコンテンツを楽しむ.....                      | 25 |
| ディーガなどのコンテンツを再生する<br>(お部屋ジャンプリンク).....   | 25 |
| DMC から操作して DLNA サーバーの<br>コンテンツを再生する..... | 25 |

### 設定

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 信号切換えや再生方法などの設定を<br>する..... | 26 |
| ディスク.....                   | 26 |
| 再生.....                     | 26 |
| 映像.....                     | 27 |
| 音声.....                     | 27 |
| 本機の設定を変える (初期設定).....       | 28 |
| ディスク.....                   | 28 |
| 映像.....                     | 29 |
| 音声.....                     | 29 |
| 画面設定.....                   | 30 |
| テレビ／機器の接続.....              | 31 |
| ネットワーク.....                 | 32 |
| 設置.....                     | 33 |

### 必要なとき

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 故障かな！？.....                     | 34  |
| いろいろな操作.....                    | 34  |
| 映像.....                         | 35  |
| 音声.....                         | 36  |
| 再生.....                         | 36  |
| ネットワーク.....                     | 37  |
| こんな表示が出たら.....                  | 38  |
| 補足情報.....                       | 39  |
| 仕様.....                         | 40  |
| ファイルフォーマット.....                 | 40  |
| デジタル出力される音声と接続・設定の<br>関係.....   | 40  |
| 著作権など.....                      | 41  |
| 保証とアフターサービス<br>(よくお読みください)..... | 46  |
| さくいん.....                       | 裏表紙 |

# 付属品を確認する

リモコン (1 個)  
(N2QAYB000578)

リモコン用乾電池 (2 本)  
単 3 形乾電池

電源コード (1 本)  
(K2CA2CA00024)

映像・音声コード (1 本)  
(K2KA2BA00003)



- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- 付属品、別売品の品番は、2010 年 12 月現在のもので、変更されることがあります。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。  
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」  
でお買い求めいただけるものもあります。  
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic  
**Pana Sense**

[http://  
club.panasonic.jp/  
mall/sense/](http://club.panasonic.jp/mall/sense/)

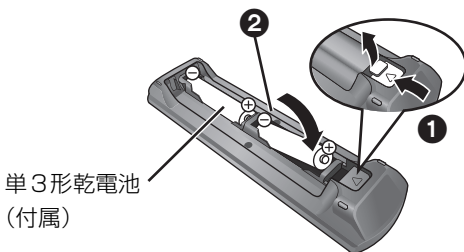
携帯電話からもお買い求めいただけます。



<http://p-mp.jp/cpm>

## リモコンの準備

電池を入れてください。



- $\oplus \ominus$  を確認してください。
- 電池はマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池をお使いください。
- 本機のリモコン受信部 (⇒ 5) に向けて、まっすぐ操作してください。

# 取り扱いについて

## 本機の設置場所

- アンブなどの熱源となるものの上に置かない。
- 温度変化が起きやすい場所に設置しない。
- 「つゆつき」が起りにくい場所に設置する。
- 不安定な場所に設置しない。
- 重いものを上に載せない。



## つゆつきについて

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。



- 「つゆつき」が発生しやすい状況
  - ・ 急激な温度変化が起きたとき (暖かい場所から寒い場所への移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接あたるなど)
  - ・ 湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
  - ・ 梅雨の時期
- 「つゆつき」が起こったときは故障の原因になりますので、部屋の温度になじむまで (約 2 ～ 3 時間)、電源を切ったまま放置してください。

## お手入れ

### 本体

- 電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。
- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ディスクをお使いにならない場合は、ディスクをトレイから取り出しておくことをおすすめします。

### 再生用レンズ

- 長期間使用すると、レンズにほこりなどが付着し、正常な再生ができなくなることがあります。
- 使用環境や使用回数にもよりますが、約 1 年に一度、レンズクリーナー (別売) でほこりなどの除去をおすすめします。使いかたは、レンズクリーナーの説明書をご覧ください。
- クリーニング中に音がすることがありますが、故障ではありません。

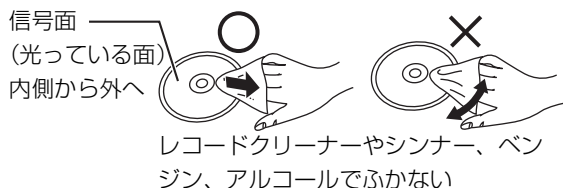
## ディスクやSDカードの取り扱い

### 持ちかた



### ディスクが汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきしてください。



- ディスククリーナー（別売）のご使用をおすすめします。
- ディスクが汚れている場合、再生ができないことがあります。

### 破損や機器の故障防止のために、次のことを必ずお守りください。

- 落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。

#### ●ディスク

- ・シールやラベルをはらない。（ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使用できないことがあります）
- ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンなどを使う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わない。
- ・傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- ・以下のディスクを使わない。
  - －シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているレンタルなどのディスク
  - －そっていたり、割れたりひびが入っているディスク
  - －ハート型など、特殊な形のディスク



#### ●SDカード

- ・SDカード裏の端子部にゴミや水、異物を付着させない。

### 保管場所

次のような場所に置いたり保管したりしないでください。

- ほこりの多いところ
- 高温になるところ
- 温度差が激しいところ
- 湿度の高いところ
- 湯気や油煙の出るところ
- 冷暖房機器に近いところ
- 直射日光のあたるところ
- 静電気・電磁波の発生するところ（大切な記録内容が損傷する可能性があります）

使用後はケースに収めてください。

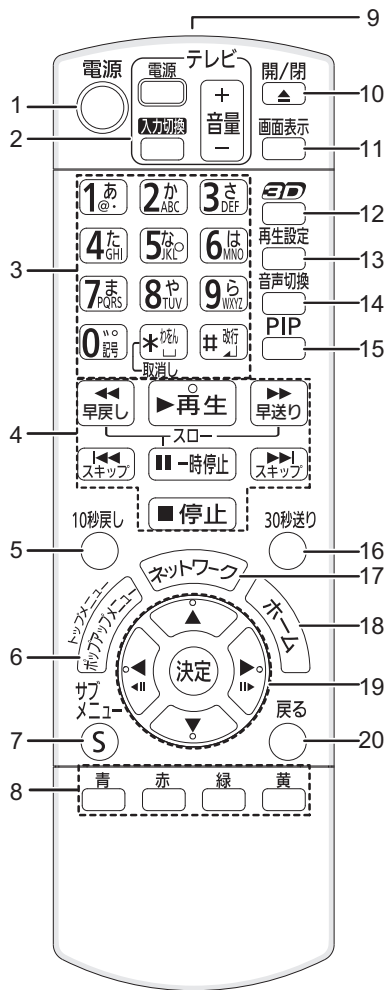
## 本機を廃棄 / 譲渡するとき

本機にはお客様の操作に関する情報が記録されています。廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、お買い上げ時の設定に戻して、記録された情報を必ず消去してください。（⇒ 34、「お買い上げ時の設定に戻すには？」）

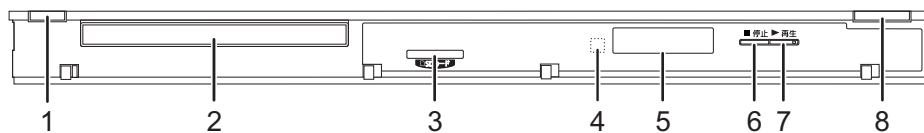
- 本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。



# 各部のはたらき





- 1 本機の電源
- 2 テレビ操作部  
本機のリモコンでテレビの操作ができます。  
[テレビ 電源]: 電源の入 / 切  
[入力切換]: 入力切換  
[テレビ + - 音量]: 音量の調節
- 3 タイトル番号などを選ぶ / 数字や文字を入力する (⇒ 24)  
[取消し]: 入力した数値などを取り消す
- 4 再生時の基本操作 (⇒ 17)
- 5 約 10 秒前へ戻す (⇒ 18)
- 6 ポップアップメニュー / トップメニュー / 再生一覧画面を表示する (⇒ 17)
- 7 サブメニューを表示する (⇒ 18)
- 8 以下のときに使います:  
●Java™ アプリケーション (BD-J) を含む BD ビデオを操作するとき  
●「テレビでネット」のサービス进行操作しているとき (⇒ 24)
- 9 リモコン送信部
- 10 ディスクトレイを開閉する (⇒ 16)
- 11 再生状態を確認する (⇒ 17)
- 12 3D 効果を設定する (⇒ 20)
- 13 再生方法を設定する (⇒ 26)
- 14 音声を切り換える (⇒ 18)
- 15 副映像を入 / 切する (⇒ 19)
- 16 約 30 秒先へ飛び越す (⇒ 18)
- 17 ネットワーク機能の選択画面を表示する (⇒ 24)
- 18 ホーム画面を表示する (⇒ 16)
- 19 選択 / 決定、コマ送り / コマ戻し (⇒ 18)
- 20 前の画面に戻る



- 1 電源を入 / 切る [電源 〇/Ⅰ] (⇒ 12)  
本機が操作を受けつけなくなった場合は、3 秒以上押してください。電源が切れます。
  - 2 ディスクトレイ (⇒ 16)
  - 3 SD カードを入れる (⇒ 16)
  - 4 リモコン受信部  
受信範囲 正面…約 7 m 以内  
左右…各約 30°  
上下…各約 20°
  - 5 本体表示窓
  - 6 停止する (⇒ 17)
  - 7 再生する (⇒ 17)
  - 8 ディスクトレイを開閉する (⇒ 16)
- 本機背面の端子については (⇒ 8 ~ 11)

# 再生できるディスク・SD カード・USB 機器について

| 本書内の表示 | 代表的なロゴ  | メディアの種類   | 再生できる内容<br>(⇒ 40)  |
|--------|---|---|--|
| BD     |    | BD ビデオ  | 市販またはレンタルソフト   |
|        |   | BD-RE   | 録画番組<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO)                               |
|        |   | BD-R※1  | 録画番組   |
| DVD    |    | DVD ビデオ   | 市販またはレンタルソフト   |
|        |    | DVD-RAM   | 録画番組※2<br>AVCHD<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO)                    |
|        |    | DVD-R   | 録画番組※2<br>AVCHD  |
|        |    | DVD-R DL  | MP3<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO)                                |
|        |    | DVD-RW  | 録画番組<br>AVCHD  |
|        | —   | +R/+RW/+R DL  |  |
| CD     |  | 音楽 CD   | CD-DA 方式に準拠する市販<br>またはレンタルソフト                              |
|        | —   | CD-R<br>CD-RW   | CD-DA 方式に準拠して記録<br>された音楽や音声<br>MP3<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO) |
| SD     |  | SD メモリーカード (8 MB ~ 2 GB まで)<br>SDHC メモリーカード (4 GB ~ 32 GB まで)<br>SDXC メモリーカード (48 GB、64 GB)<br>(mini タイプ、micro タイプにも対応) | MPEG2<br>AVCHD<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO)                     |
| USB    | —   | USB 機器<br>(2 TB まで)   | MP3<br>JPEG/<br>3D 写真 (MPO)                                |

※ 1 LTH type も再生できます。

※ 2 AVCREC を含みます。

## ■ 再生できないディスク

下記のディスクや前ページでご紹介していないディスクは再生できません。

- 2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- カートリッジから取り出せない DVD-RAM (TYPE1)
- SACD
- Photo-CD
- DVD オーディオ
- ビデオ CD、SVCD
- WMA ディスク
- DivX
- PAL 方式で記録されたディスク
- HD DVD
- BDXL

## ■ リージョンコード・番号について

BD ビデオや DVD ビデオには、発売地域別にディスクとプレーヤーに割り当てられたコード・番号があります。

### BD ビデオ

本機のコードは「A」です。「A」(または「A」を含むもの)が表示されたディスクを再生できます。  
例)



### DVD ビデオ

本機の番号は「2」です。「2」(または「2」を含むもの)と「ALL」が表示されたディスクを再生できます。  
例)



## ■ ファイナライズ

DVD-R/RW/R DL や +R/+RW/+R DL、CD-R/RW を本機で再生するには、記録した機器でファイナライズを行う必要があります。

ファイナライズの方法など、詳しくはお使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

## ■ BD ビデオ

- 本機はBDビデオの高音質なサラウンド音声 (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD High Resolution Audio、DTS-HD Master Audio) に対応しています。  
- 「Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD」で「PCM」に設定している場合、ドルビーラボラトリーズ社の音声フォーマットの最大チャンネル数は 5.1ch になります。

## ■ 3D

- 本機と3D対応テレビを High Speed HDMI™ ケーブルで接続すると、3D 映像と 3D 写真を再生できます。
- 2D 映像を擬似的に 3D 映像として楽しむこともできます。(⇒ 20)

## ■ 音楽 CD

- CD-DA 規格に準拠していない CD (コピーコントロール CD など) は、動作および音質の保証はできません。

## ■ SD カード

- mini タイプ、micro タイプの SD カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。
- SD カードにあるスイッチを「LOCK」側にすると、SD カードの内容を誤って消去することを防げます。
- 本機は SD 規格に準拠した FAT12、FAT16 形式でフォーマットされた SD メモリーカード、FAT32 形式でフォーマットされた SDHC メモリーカード、および exFAT 形式でフォーマットされた SDXC メモリーカードに対応しています。
- 非対応のパソコンや機器で使用すると、カードがフォーマットされるなど記録内容が消去されてしまう場合があります。
- 使用可能領域は、表示容量より少なくなることがあります。



### メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

## ■ USB 機器

- すべての USB 機器との接続を保証するわけではありません。
- 本機は USB 機器を充電することはできません。
- 本機は FAT12、FAT16、FAT32 形式でフォーマットされた USB 機器に対応しています。
- 本機はハイスピード USB (USB2.0 準拠) に対応しています。
- 本機は FAT32 形式でフォーマットされた HDD (ハードディスク) に対応しています。HDD が認識されない場合は、HDD に電源が供給されていない可能性があります。外部から電源を供給してください。



- 使用するディスク、記録状態、記録方法、記録機器やファイルの作りかたにより再生できない場合や操作方法が異なる場合があります。
- ディスク制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクの説明書もご覧ください。

# 準備 1：テレビと接続する

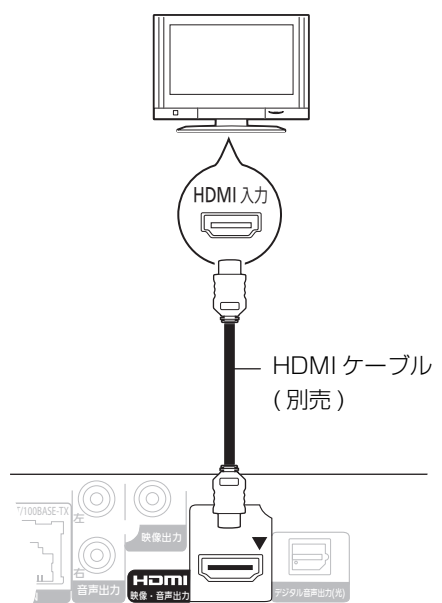
- 本機をアンブなどの熱源となるものの上に置かないでください。
- 接続時は各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。各機器の説明書もご覧ください。
- ビデオを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により、映像が乱れることがあります。
- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ (⇒ 表紙) のある「High Speed HDMI™ ケーブル」をお買い求めください。  
当社製 High Speed HDMI™ ケーブルを推奨します。  
品番：RP-CDHS10 (1.0 m)、RP-CDHS15 (1.5 m)、RP-CDHS20 (2.0 m)、RP-CDHS30 (3.0 m) など

本体背面



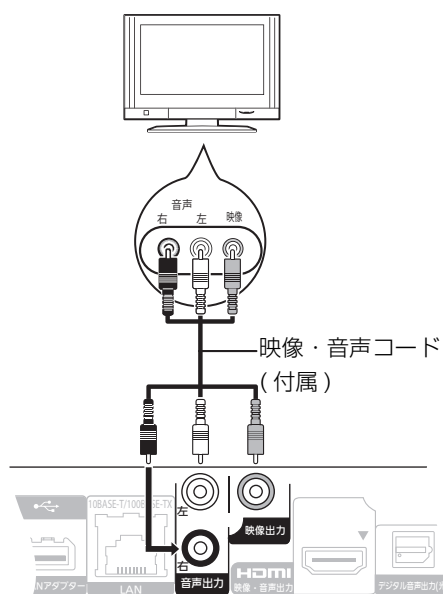
## ■ HDMI 端子に接続する (高画質)

– テレビが 3D 対応の場合、3D 映像や 3D 写真を再生することができます。



- 「HDMI 音声出力」を「入」に設定してください。  
(⇒ 31)
- ビエラリンク (HDMI) 機能に対応した当社製テレビ (ビエラ) と接続すると連動操作が可能になります。  
(⇒ 23)

## ■ 映像出力端子に接続する (標準画質)

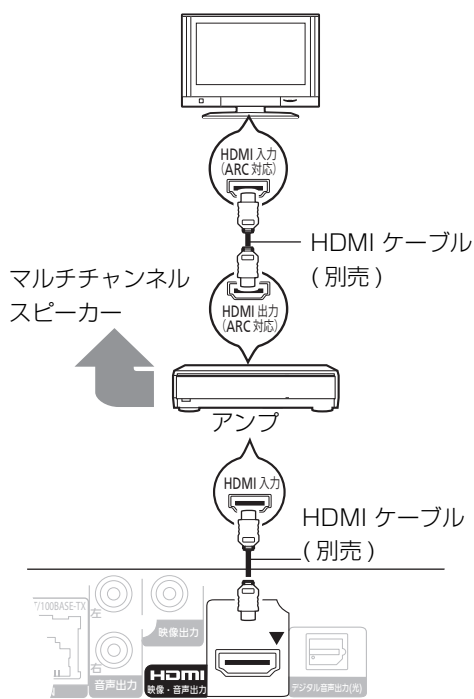


- 同じ色の端子に接続してください。

## 準備 2：アンプと接続する

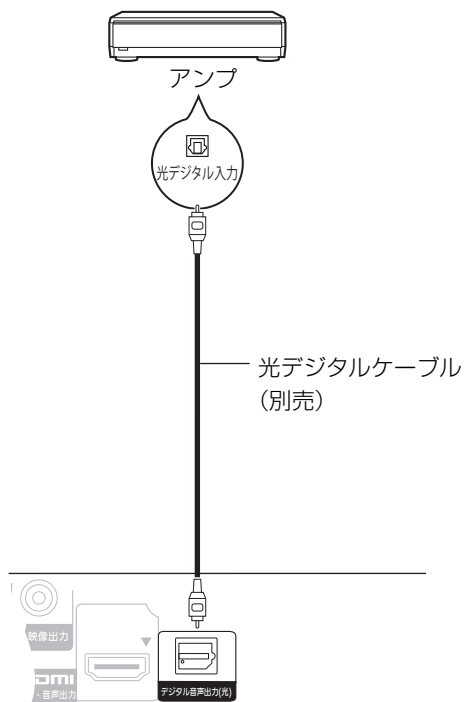
### ■ HDMI 端子に接続する

– テレビとアンプが 3D 対応の場合、3D 映像や 3D 写真を再生することができます。



- 「HDMI 音声出力」を「入」に設定してください。(⇒ 31)
- 「デジタル出力」をお使いのアンプに応じて設定してください。(⇒ 29)
- ピエラリンク (HDMI) 機能に対応した当社製テレビ (ピエラ)、アンプと接続すると連動操作が可能になります。(⇒ 23)
- 3D 非対応のアンプをご使用になりたい場合は、本機とテレビ、アンプとテレビをそれぞれ HDMI ケーブルで接続してください。
  - ただし、音声は最大で 5.1ch になります。
- HDMI 端子に「ARC 対応」の表示がない ARC 非対応のテレビまたはアンプを使用する場合は、テレビの音声をアンプで楽しむために、さらにアンプとテレビを光デジタルケーブルで接続する必要があります。

### ■ デジタル音声出力 (光) 端子に接続する



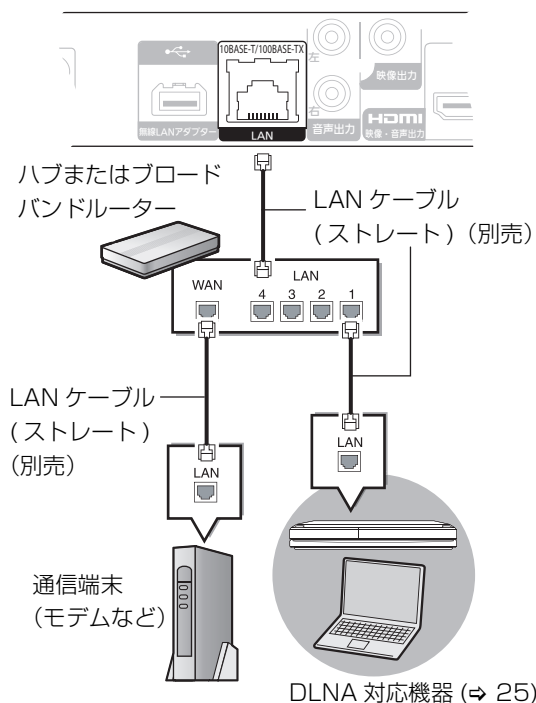
- HDMI 対応テレビに接続している場合は、「HDMI 音声出力」を「切」に設定してください。(⇒ 31)
- 「デジタル出力」をお使いのアンプに応じて設定してください。(⇒ 29)

## 準備 3：ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや、機能を利用することができます。

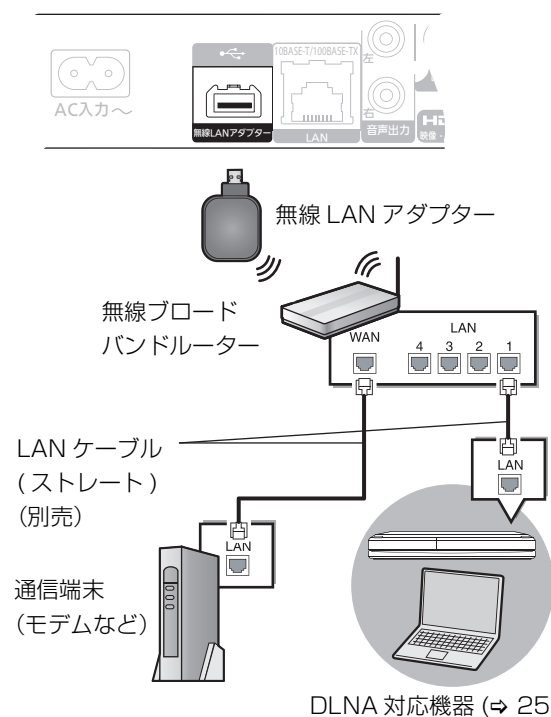
- ソフトウェアを更新する (⇒ 14)
- BD-Live 対応のディスクを楽しむ (⇒ 19)
- インターネットに接続して動画を楽しむ (⇒ 24)
- 別の機器にアクセスして楽しむ (ホームネットワーク) (⇒ 25)

### ■ LAN ケーブルを使う



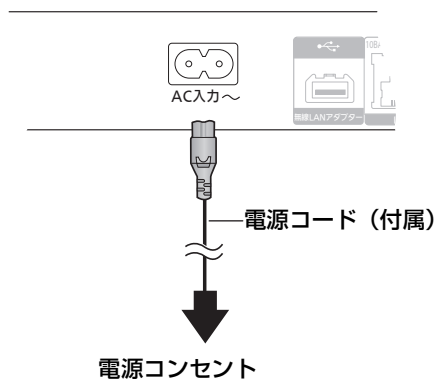
- カテゴリー 5 (CAT5) 以上の LAN ケーブルのご使用をおすすめします。
- LAN ケーブル以外 (電話のモジュラーケーブルなど) を挿入しないでください。故障の原因になります。

### ■ 無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) を使う



- 当社製無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) 以外ではご使用できません。
- DY-WL10 (別売) の取扱説明書もよくお読みください。
- 802.11n (2.4 GHz / 5 GHz 同時使用可) の無線ブロードバンドルーターをお選びください。5 GHz でのご使用をおすすめします。  
2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信がとぎれたりします。また、暗号化方式は「AES」にしてください。
- 動作確認済みの無線ブロードバンドルーターについては、下記サポートサイトでご確認ください。  
<http://panasonic.jp/support/bd/>
- 本機は公衆無線 LAN への接続には対応していません。
- 無線 LAN アダプター DY-WL10 (別売) と LAN ケーブルを同時に接続する場合は、DY-WL10 に付属の USB 延長ケーブルをご使用ください。

## 準備 4：電源コードを接続する



### 節電のために

- 電源を切った状態でも、電力を消費しています（「クイックスタート」：「切」約 0.1 W）。長期間使用しないときは、節電のため電源コードをコンセントから抜いておくことをおすすめします。

電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。



# 準備 5：本機の設定をする

## かんたん設置設定をする

お買い上げ後はじめて電源を入ると、基本的な設定を行う画面が表示されます。

### 準備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える (HDMI、ビデオ 1 など)

### 1 電源 を押す。

設定画面が表示されます。

### 2 画面の指示に従い、, , および を使用して設定を行う。

「かんたん設置設定」を行ったあと、「かんたんネットワーク設定」に進むことができます。

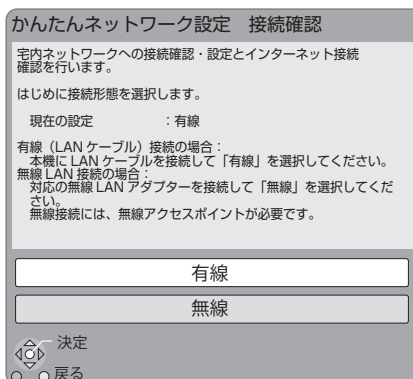


- この設定は「かんたん設置設定」を選ぶことでいつでも実行できます。(⇒ 33)

## かんたんネットワーク設定をする

「かんたん設置設定」を行ったあと、引き続き「かんたんネットワーク設定」をすることができます。

### 1 「有線」または「無線」を選び、 を押す。

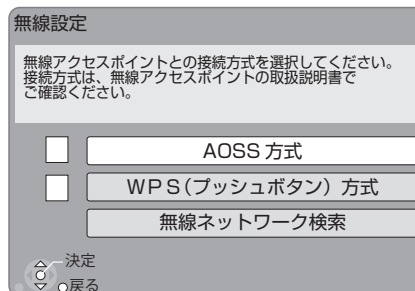


「無線 LAN アダプターが接続されていません。」と表示される場合、無線 LAN アダプターが奥までしっかり挿入されているかの確認、または抜き差しをしてください。それでも表示が変わらない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 2 画面の指示に従い、設定を行う。

#### 無線接続について

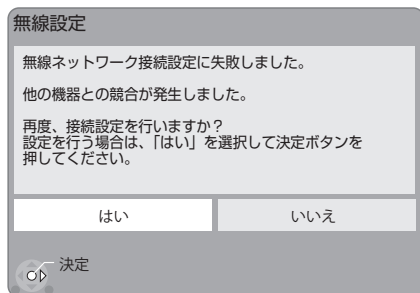
無線ブロードバンドルーターが AOSS™ や WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応している場合は、「AOSS 方式」または「WPS (プッシュボタン) 方式」を選ぶと、かんたんに設定することができます。対応していない場合は「無線ネットワーク検索」で設定してください。



- AOSS™、WPS とは、無線 LAN 機器との接続やセキュリティに関する設定をかんたんに行うことができる機能です。お持ちの無線ブロードバンドルーターが対応しているかどうかは、ルーターの取扱説明書をご覧ください。

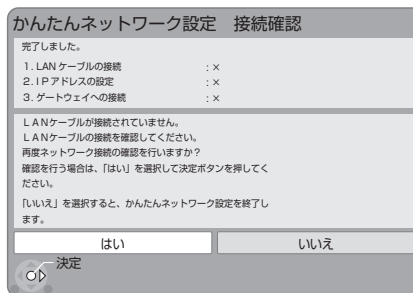
## ネットワーク接続で失敗したときは

### 無線接続に失敗



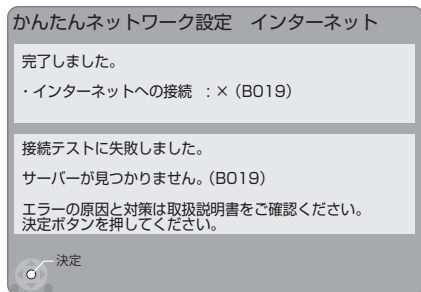
| 表示                                | ここを確認してください  |
|-----------------------------------|--|
| 他の機器との競合が発生しました。                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>しばらく待ってから、再度実行してください。</li> </ul>  |
| タイムアウトエラーが発生しました。                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>無線ブロードバンドルーター側の MAC アドレスなどの設定</li> <li>電波が弱いことが考えられます。無線 LAN アダプターに付属の延長用 USB ケーブルを使って、無線 LAN アダプターの位置を調節してください。</li> <li>無線設定の SSID(⇒ 14) や暗号化キー</li> <li>しばらく待ってから、再度実行してください。</li> </ul> |
| 認証エラー、またはタイムアウトエラーが発生しました。        |  |
| デバイスエラーが発生しました。                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN アダプターの接続を確認してください。再度設定しても失敗する場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。</li> </ul>  |
| 無線ネットワークに接続中の機器数が上限に達したため接続できません。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>無線ブロードバンドルーターに接続している機器の数を減らしてください。</li> </ul>   |

### ネットワーク接続に失敗



| 表示  | ここを確認してください   |
|---|---|
| 1. LAN ケーブルの接続<br>または : ×<br>無線設定 : ×<br>2. IP アドレスの設定 : ×<br>3. ゲートウェイへの接続 : ×           | <ul style="list-style-type: none"> <li>LAN ケーブルの接続 (⇒ 10)</li> </ul>                                  |
| 1. LAN ケーブルの接続<br>または : ○<br>無線設定 : ○<br>2. IP アドレスの設定 : ×<br>3. ゲートウェイへの接続 : ×           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ハブやルーターの接続と設定</li> <li>「IP アドレス / DNS 設定」の設定 (⇒ 32)</li> </ul> |
| 1. LAN ケーブルの接続<br>または : ○<br>無線設定 : ○<br>2. IP アドレスの設定 : × または 宅内使用可<br>3. ゲートウェイへの接続 : × |   |

## インターネット接続に失敗



| 表示                     | ここを確認してください   |
|------------------------|---|
| サーバーが見つかりません。(B019)    | ●「IP アドレス /DNS 設定」(⇒ 32)の「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」の設定                             |
| サーバーへの接続に失敗しました。(B020) | ●サーバーの混雑やサービスの停止の可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください<br>●「プロキシサーバー設定」(⇒ 32)やルーターなどの設定 |



- ハブやルーターについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。
- 「かんたんネットワーク設定」(⇒ 32)を選んでネットワーク設定をやり直すことができます。
- 「ネットワーク通信設定」(⇒ 32)で、それぞれの項目を設定し直すこともできます。
- ホームネットワーク機能(⇒ 25)をご利用になるには、802.11n (5 GHz)をお使いの上、暗号化方式を「AES」にしてください。暗号化についてはお使いの無線ブロードバンドルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。無線ネットワーク環境の自動検索時に、利用する権限のない無線ネットワーク名 (SSID\*)が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。
- 本機とネットワーク設定を行うと、無線ブロードバンドルーターの暗号化方式などが変更されることがあります。お持ちのパソコンがインターネットに接続できなくなった場合は、無線ブロードバンドルーターの設定に従って、パソコンのネットワークの設定を行ってください。
- 暗号化せずにネットワーク接続すると、第三者に不正に侵入されて通信内容を盗み見られたり、お客様の個人情報や機密情報などのデータが漏えいするなどのおそれがありますので、十分お気をつけください。

\* SSID：無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

## ソフトウェアの更新

動作の改善や、新機能の追加のために、当社は本機のソフトウェアを随時更新しています。

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源を入れたときに自動的にソフトウェアのバージョンを確認します。

最新のソフトウェアになっていない場合、下記のメッセージが表示されます。

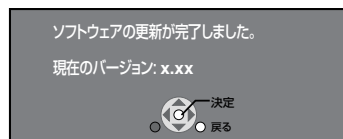
最新のソフトウェアが見つかりました。  
初期設定から更新を行ってください。

ソフトウェアを更新するには

- ① [ホーム]を押す
- ② [決定]で「設定」を選ぶ
- ③ [▼]で「初期設定」を選ぶ
- ④ [▲, ▼]で「設置」を選び、[決定]を押す
- ⑤ [▲, ▼]で「ソフトウェア更新」を選び、[決定]を押す
- ⑥ [▲, ▼]で「ソフトウェア更新の実行」を選び、[決定]を押す

ソフトウェアの更新中は他の操作はできません。また、故障の原因となりますので、電源プラグをコンセントから抜いたり、本機の電源を切ったりしないでください。

- 更新が完了すると、本体表示窓に「FINISH」が表示されます。本機は再起動して、下記の画面が表示されます。



- ソフトウェアの更新は「ソフトウェア更新」を選ぶことでいつでも実行できます。(⇒ 33)
- ソフトウェアの更新に失敗した場合や本機がインターネットに接続されていない場合は、下記のウェブページから最新のソフトウェアをパソコンにダウンロードすることができます。CD-R にコピーした後、本機に入れることでソフトウェアを更新することができます。  
<http://panasonic.jp/support/bd/>  
ソフトウェアのバージョンを確認するには(⇒ 33、ソフトバージョン情報)
- 更新は数分かかります。お使いの環境により、さらに時間がかかったり、インターネット接続ができなくなる場合があります。
- 本機の電源を入れたときに最新のソフトウェアかどうかの確認を行わない場合は、「ソフトウェアの自動更新確認」を「切」に設定してください。(⇒ 33)

# 準備 6：リモコンの設定をする


## 複数の当社製機器を使う

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式を採用しているため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまうことがあります。

このときは、本機のリモコンモードを変えてください。  
(⇒ 33)

## 本機のリモコンでテレビを操作する

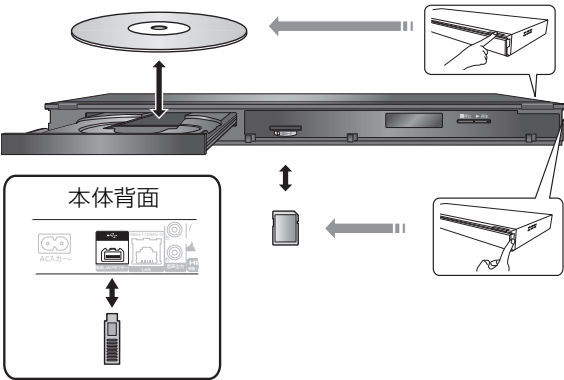
設定すると、リモコンのテレビ操作部でテレビの操作ができます。

- 1  を押しながら、数字ボタンを使って、  
2 けたのメーカー番号 (⇒ 39) を入力する  
例) 01: [0] ⇒ [1]
- 2 リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、  
テレビ操作ができるか確認してください。



- ご使用のテレビのメーカー番号が一覧表に複数記載されている場合は、正しく動作するものを選んでください。

# ディスク・SD カード・USB 機器を入れる



- メディアを正しい向きに挿入してください。
- SD カードを取り出すには、SD カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出してください。
- 当社製機器と USB 接続ケーブルで接続した場合、接続機器側の設定を行ってください。

# ホーム画面について

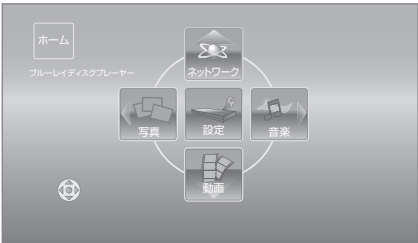
ホーム画面から本機の主な機能进行操作することができます。

## 準備

テレビの電源を入れ、本機を接続した入力に切り換える



- 1 電源 を押して本機の電源を入れる
- 2 決定 や [▲, ▼, ◀, ▶] で項目を選ぶ



- メディアを挿入すると、そのメディアのコンテンツ選択画面が表示されます。
- さらに他の項目がある場合は、この手順を繰り返してください。
- ホーム画面に戻るには「ホーム」を選ぶか、[戻る] を数回押してください。

|              |           |  |
|--------------|-----------|--|
| 動画 / 写真 / 音楽 | ディスク      | メディアを再生します。<br>(⇒ 17、21、22)                  |
|              | SD カード    | ●複数のコンテンツが記録されている場合は、コンテンツの種類やタイトルを選択してください。 |
|              | USB       |  |
| ネットワーク       | テレビでネット   | 「テレビでネット」のポータルサイト画面を表示します。(⇒ 24)             |
|              | ホームネットワーク | お部屋ジャンプリンク (⇒ 25)<br>メディアレンダラー (⇒ 25)        |
| 設定           | 初期設定      | (⇒ 28)                                       |
|              | SD カード管理  | (⇒ 19)                                       |
|              | 壁紙設定      | ホーム画面の壁紙を変更します。                              |

## ホーム画面を表示するには

[ ホーム ] を押す



- メディアによって、表示される項目は異なります。

# 映像を再生する

BD DVD CD SD USB

## 1 メディアを入れる

メニュー画面が表示された場合は、[▲, ▼, ◀, ▶]で項目を選んでください。(⇒ 16)

## 2 [▲, ▼]でタイトルを選び、**決定**を押す

3D 映像対応のソフトを再生時にメッセージ画面が表示された場合は、画面の指示に従って再生してください。

### ■ メニュー画面を表示するには

トップメニュー / 再生一覧 / ポップアップメニューを表示することができます。

[ポップアップメニュー / トップメニュー]を押す

● [▲, ▼, ◀, ▶]で項目を選び、[決定]を押してください。

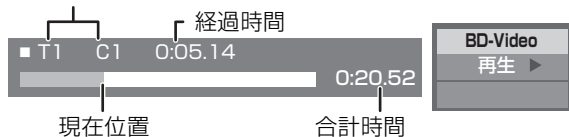
### ■ 再生状態を確認するには

再生中に [画面表示] を押す

現在の再生状態の情報を表示します。押すたびに情報が切り換わります。

例) BD ビデオ

T: タイトル、C: チャプター、PL: プレイリスト



- メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないときは[■ 停止]を押して停止させてください。
- メディアやその内容によっては、画面の表示が異なったり、メニュー画面などが表示されない場合があります。
- ハイビジョン動画 (AVCHD) とハイビジョン画質の番組が混在したディスクの場合、ハイビジョン動画 (AVCHD) 再生時は「AVCHD 優先モード」を「入」に、ハイビジョン画質の番組再生時は「切」にしてください。(⇒ 28)
- パソコンでメディアにドラッグ&ドロップやコピー&ペーストした AVCHD や MPEG2 は再生することができません。
- 再生をしていない状態 (一時停止中、メニュー画面表示中、写真表示中などを含む) で約 30 分以上操作を行わないと、節電のため自動的に電源が切れます。

## 再生中のいろいろな操作

メディアや内容によっては機能しないものもあります。

### 停止

#### ■ **停止**を押す

停止位置を記憶します。

#### 続き再生メモリー機能

[▶ 再生]を押すと停止位置から再生が始まります。

● 記憶された停止位置は下記の場合、解除されます。

- [■ 停止]を数回押して本体表示窓に「STOP」が表示された場合
- ディスクトレイを開けた場合
- 電源「入」時に、停電になったり電源コードが抜けるなどで電源が切れた場合

● BD-Jが含まれるBDビデオは、続き再生メモリー機能が働きません。

### 一時停止

#### ■ **一時停止**を押す

● もう一度[|| 一時停止]を押す、または[▶ 再生]を押すと、再生を再開します。

### 早送り・早戻し / スロー再生

#### 早送り・早戻し

#### 再生中に**早戻し**または**早送り**を押す

● MP3/その他の音楽: 1段階の速度のみ。音声は出ません。

#### スロー再生

#### 一時停止中に**早戻し**または**早送り**を押す

● BDビデオ / AVCHD: 送り方向 [早送り ▶▶]のみ。

押すたびに、または押したままにすると、速くなります (5段階)。

● [▶ 再生]で通常再生に戻ります。

## スキップ

再生中または一時停止中に  または  を押す

押した回数だけタイトル、チャプター、またはトラックを飛び越します。

## 30秒先へ飛び越す

30秒送り



を押す

押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。

## 10秒前へ戻す





10秒戻し






を押す

押すごとに、約10秒前に戻して再生します。

## コマ送り / コマ戻し

一時停止中に  (  ) または  (  ) を押す

- 押し続けると連続してコマ送り（戻し）します。
-  再生 ] で通常再生に戻ります。
- BD ビデオ / AVCHD: コマ送り  (  ) のみ。

## 音声を切り換える

音声切換



を押す

音声言語などを変更することができます。

## 再生時の便利な機能

1  を押す

2 項目を選び、 を押す

「再生一覧」画面表示中の機能

| 内容確認      | 番組情報（録画日など）を表示します |
|-----------|-------------------|
| チャプター一覧へ  | チャプターを選びます        |
| プレイリスト一覧へ | プレイリストを再生します      |
| 番組一覧へ     | タイトルを選びます         |

再生時の機能

|            |  |
|------------|--|
| 画面モード切換    | 画面の上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します                  |
| トップメニュー    | トップメニューを表示します  |
| ポップアップメニュー | ポップアップメニューを表示します   |
| メニュー       | メニューを表示します   |
| 3D/2D 出力   | 2D 映像を 3D 映像に変換して出力したり、3D 映像の奥行きなどの映像効果を設定したりできます。(⇒ 20) |

- 再生するメディアやその内容によっては、「画面モード切換」が働かない場合があります。
- 「TV アスペクト」(⇒ 31) が「パン & スキャン」または「レターボックス」に設定されている場合、「画面モード切換」の「ズーム」は効果がありません。



- メディアやその内容によって、表示される項目は異なります。



## BD-Live 対応の BD ビデオや副映像のある BD ビデオを楽しむ

お楽しみいただける機能や再生方法などはディスクによって決められており、さまざまです。  
ディスクに添付の説明やホームページをご覧くださいお楽しみください。

## インターネットを使って BD-Live 対応ディスクを楽しむ

BD-Live 対応ディスクでは、インターネットに接続して字幕や特典映像、ネットワーク対戦ゲームなどのさまざまな機能を楽しむことができます。

ほとんどの BD-Live 対応のディスクでは、BD-Live 機能を利用して再生するため、外部メモリー（ローカルストレージ）に追加コンテンツをダウンロードする必要があります。

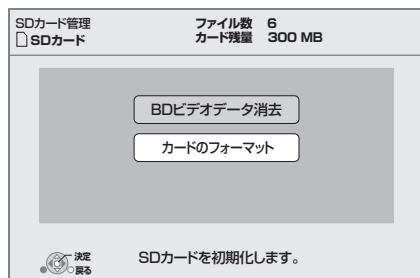
- 本機ではローカルストレージに SD カードを利用します。SD カードが挿入されていない場合、BD-Live 機能を利用できません。

- 1 ネットワーク接続と設定をする (⇒ 10、12)
- 2 1 GB 以上の残量があるSD カードを入れる
- 3 ディスクを入れる

## ■ SDカードのフォーマット/データの消去

SD カードに記録されたデータが不要になった場合は、下記の操作で削除することができます。

- ① SD カードを入れる
- ② [ホーム]を押す
- ③ [決定]で「設定」を選ぶ
- ④ [▶]で「SD カード管理」を選ぶ
- ⑤ [▲, ▼]で「BD ビデオデータ消去」または「カードのフォーマット」を選び、[決定]を押す

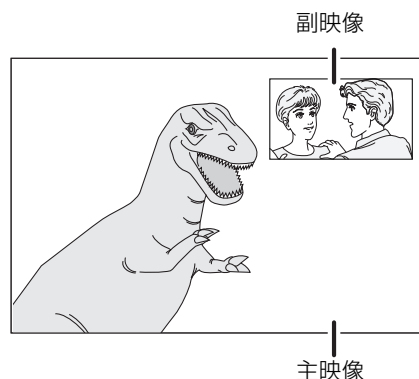


- ⑥ [◀, ▶]で「はい」を選び、[決定]を押す
- ⑦ [◀, ▶]で「実行」を選び、[決定]を押す

## 副映像のあるディスクを楽しむ

副映像を表示 / 非表示するには

PIP  
☐ を押す



副音声を出す / 消すには

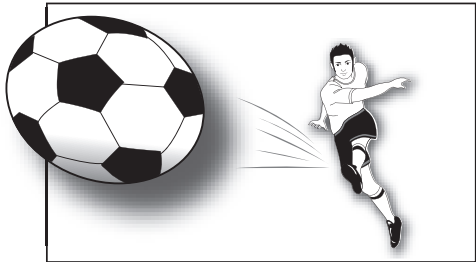
「副映像」の「音声情報」を「入」または「切」にする  
(⇒ 26、<sup>再生設定</sup>☐を押して、「ディスク」⇒「信号切換」)



- インターネットに接続して BD-Live コンテンツを利用するには、アカウントの取得が必要な場合があります。アカウントの取得方法は、ディスクの画面表示や説明書に従ってください。
- BD-Live をお楽しみいただくために、本機で SD カードをフォーマットすることをおすすめします。  
ただし、フォーマットすると、SD カードに記録されているすべてのデータは削除され、元に戻すことができません。
- ディスクによっては、「BD-Live インターネット接続」の設定を変更する必要があります。(⇒ 28)
- BD-Live 対応ディスクは再生中に、プレーヤーやディスクの識別 ID をインターネット経由でコンテンツプロバイダに対して送信することがあります。
- 早送り・早戻し / スロー再生またはコマ送り・コマ戻し中は、主映像のみ再生されます。
- 「BD ビデオ副音声・操作音」が「切」(⇒ 29) の場合は副音声は再生されません。

# 3D 映像を楽しむ

3D 対応テレビと High Speed HDMI™ ケーブルで接続すると、臨場感にあふれた、迫力のある 3D 映像をお楽しみいただけます。



※イラストはイメージ図です。

### 準備

本機の HDMI 端子と 3D 対応テレビを、High Speed HDMI™ ケーブルで接続する (⇒ 8、9)  
●テレビ側で必要な準備を行ってください。

再生方法は、通常ディスクと同様です (⇒ 17)  
●表示される画面の指示に従って、再生を行ってください。

## 3D 再生に関する設定

必要に応じて下記の設定を行ってください。

|              |   |
|--------------|---|
| 3D ディスクの再生方法 | 3D ディスクを 2D (従来の映像) 再生することもできます。(⇒ 28)  |
| 3D 方式設定      | 3D 映像が正しく 3D 再生できない場合に、接続しているテレビの方式に合わせて設定を変更します (⇒ 31)<br>●「サイドバイサイド」の場合は、テレビ側でも 3D の設定を切り換えてください。 |
| 3D 再生時の注意表示  | 3D 視聴の注意画面を表示しないようにすることができます。(⇒ 31)   |
| 画面表示の飛び出し量   | 再生設定画面などの飛び出し量を変更することができます。(⇒ 26)   |

## 3D 映像再生時の便利な機能

### 1 再生中に

を押す

### 2 項目を選び、を押す

|                        |            |  |
|------------------------|------------|--|
| 出力方式                   | オリジナル      | 元の映像で表示します。  |
|                        | サイドバイサイド   | 2 画面表示の映像を 3D 再生します。   |
|                        | 2D → 3D 変換 | 2D 映像を擬似的に 3D 映像に出力します。  |
| 3D 画面モード (3D 奥行コントロール) | 標準         | 標準的な 3D 効果で映像を再生します。   |
|                        | 弱          | 飛び出しすぎを抑えて、広がり感のある 3D 映像を楽しめます。  |
|                        | 手動設定       | 3D 映像の各種効果を設定します。<br><b>奥行き</b><br>画像の飛び出し量を設定します。<br><b>スクリーンタイプ</b><br>画面の見え方 (平面または曲面) を選択します。<br><b>周辺ぼかし幅</b><br>画面の縁のぼかし量を設定します。<br><b>周辺ぼかし色</b><br>画面の縁のぼかしの色を設定します。 |
|                        |            |  |

[サブメニュー] ボタンを押して「3D/2D 出力」を選んでも表示できます。



- 内容によって、表示される項目は異なります。
- 接続しているテレビによっては、再生中の映像が解像度などの変化のため、2D 映像に切り換わることがあります。テレビ側の 3D 設定をご確認ください。
- 3D 映像は、「HDMI 出力解像度」(⇒ 31) や「24p 出力」(⇒ 31) の設定どおりに出力されない場合があります。

# 写真を再生する

BD DVD CD SD USB

(対応メディア：BD-RE、DVD-RAM/-R/-R DL、CD-R/RW、SD カード、USB 機器)

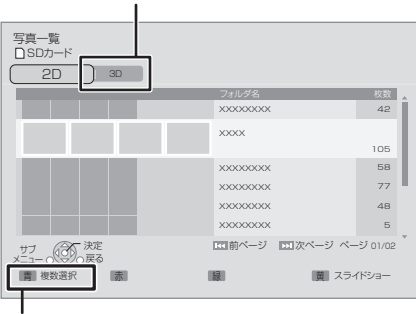
3D 写真（MPO）を再生する場合は、本機とフル HD 対応の 3D テレビを High Speed HDMI™ ケーブルで接続してください。

## 1 メディアを入れる

メニュー画面が表示された場合は、[▲, ▼, ◀, ▶] で項目を選んでください。(⇒ 16)

## 2 [▲, ▼] でフォルダを選び、決定を押す

「3D」：3D 写真（MPO）が自動で分類されています。3D 再生する場合は「3D」から選んでください。（「2D」からは 2D 再生になります）



スライドショー再生するフォルダや写真を複数選択できます。

## 3 [▲, ▼, ◀, ▶] で写真を選び、決定を押す

前後の写真を表示するには、[◀, ▶] を押しください。

### 画面を消すには

[ポップアップメニュー / トップメニュー] を押す

## ■ 写真情報の表示

再生中に [画面表示] を 1 回または 2 回押す



### 画面を消すには

[画面表示] を押す

## 写真再生時の便利な機能

### 1 を押す


### 2 項目を選び、決定を押す

「写真一覧」画面表示中の機能

|             |  |
|-------------|--|
| スライド<br>ショー | スライドショー開始  |
|             | 一定の時間間隔で 1 枚ずつ写真を表示します                                       |
|             | 表示間隔   |
|             | 表示間隔を変更します   |
|             | 表示効果   |
|             | 写真の表示方法を設定します  |
|             | リピート再生   |
|             | スライドショーを繰り返します   |
|             | BGM シャッフル  |
|             | BGM を順不同に再生します   |
| 再生時の機能      | BGM  |
|             | USB 機器や SD カードの JPEG スライドショー再生中に、USB 機器の MP3 を BGM として再生できます |
|             | ● SD カードのスライドショー再生中は音楽 CD も BGM 再生できます                       |

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| スライド<br>ショー開始  | スライドショーを開始します                     |
| 画面モード<br>切換    | 画面モードを切り換えます                      |
| 画面表示           | 写真情報を表示します                        |
| 右 90° 回転       | 写真を回転します                          |
| 左 90° 回転       |                                   |
| 壁紙登録           | ホーム画面の壁紙にします (⇒ 16)               |
| 画面表示の<br>飛び出し量 | 3D 写真再生中の画面表示などの飛び出し量を変更することができます |



- 本機の状態やメディア内のコンテンツによって、表示される項目は異なります。
- 画素数が大きい写真のスライドショー再生は、表示間隔が長くなることがあります。設定を変更しても、短くなりません。
- 本機に音楽 CD と USB 機器を挿入した場合、BGM は音楽 CD が選ばれます。
-  の表示になっている写真は、本機では再生できません。

# 音楽を再生する

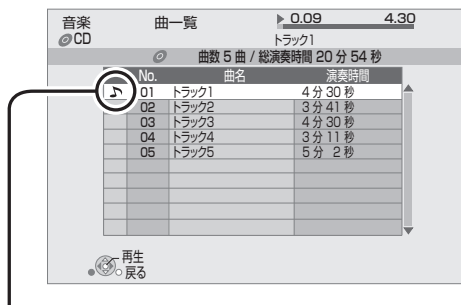
**DVD CD USB**


(対応メディア：DVD-R/-R DL、音楽 CD、  
CD-R/RW、USB 機器)

## 1 メディアを入れる

メニュー画面が表示された場合は、[▲, ▼, ◀, ▶]  
で項目を選んでください。(⇒ 16)

## 2 [▲, ▼] で曲を選び、を押す



「」は現在再生中の曲を示しています。

## 別のフォルダの曲を再生する

### 1 「曲一覧」画面を表示中に

  
を押す

### 2 [▲, ▼] で「フォルダ選択」を選び、を押す



- 再生できる MP3 が入っていないフォルダは選べません。

# ビエラリンク (HDMI) を使う

## ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは

本機と HDMI ケーブル (別売) を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳細な操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

※すべての操作ができるものではありません。

### 準備

- ① 「ビエラリンク制御」を「入」にする (⇒ 31)  
(お買い上げ時の設定は「入」です)
- ② 接続した機器側 (テレビなど) で、ビエラリンク制御が動作するように設定する
- ③ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を入/切したあと、テレビの入力を HDMI 入力に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する  
(接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

## 入力自動切換え / 電源オン連動

下記の操作を行うと、テレビが連動し、それぞれの画面が現れます。

- ー 本機で再生を開始したとき
- ー メニュー画面が表示される操作を行ったとき  
([ホーム] や [ポップアップメニュー / トップメニュー] を押したときなど)

## 電源オフ連動

リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本機の電源も切れます。

- ビエラと本機の「ECO スタンバイ」が「入」のとき、本機の待機時消費電力を少なくすることができます。  
(⇒ 31)

### テレビの電源を切って音楽の再生を続ける

ビエラリンク (HDMI) 対応のテレビ (ビエラ) とアンプを接続し、ビエラリンク (HDMI) を使っている場合、連動操作をするためテレビ (ビエラ) の電源を切ると本機の電源も切れます。ただし、接続したテレビ (ビエラ) がビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降対応の場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

- ① 音楽再生中に  
[サブメニュー] を押す
- ② [▲, ▼] で「TVのみ電源 OFF」を選び、[決定] を押す

### 音楽の再生を止めるには

[戻る] を数回押す

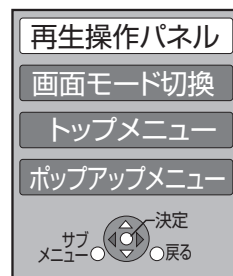
## テレビのリモコンで本機を操作

ビエラリンク (HDMI) Ver.2 以降に対応したビエラのみテレビのリモコンで、本機の操作ができます。

### 1 を押す

### 2 項目を選び、 を押す

- 「再生操作パネル」を選ぶと、早送り・早戻し、停止などの操作ができます。



- BD ビデオまたは DVD ビデオのトップメニュー表示中は [サブメニュー] を押しても動かない場合があります。
- 音楽再生時は「再生操作パネル」は表示されません。画面表示に従って操作してください。
- ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応したビエラと接続している場合、「プレーヤー」の項目を選択後、本機のホーム画面を表示することができます。
- お使いになれるボタンはテレビにより異なります。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビのリモコンの対応していないボタンを押すと、本機の操作が中断されることがあります。
- 本機はビエラリンク (HDMI) Ver.5 に対応しています。ビエラリンク (HDMI) Ver.5 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2010 年 12 月現在)
- ビエラリンク (HDMI) は、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の説明書をご確認ください。
- お使いのテレビやアンプがビエラリンク (HDMI) 対応かわからないときは、機器にビエラリンク (HDMI) のロゴマーク (⇒ 下記) が付いているかをお確かめになるか、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

# VIERA Link

# テレビでインターネットを楽しむ

本機ではインターネットを利用して動画共有サイトなどのサービスを楽しむことができます。

## 準備

- ネットワーク接続と設定をする (⇒ 10、12)

## 1 を押す

## 2 [▶] で「テレビでネット」を選ぶ

- 「テレビでネット」のポータルサイト画面が表示されます。

## 3 [▲, ▼, ◀, ▶] で項目を選び、 を押す

- 操作方法は画面の指示に従ってください。

## 画面を消すには

[ホーム] を押す



- 音声が入る場合は「テレビでネット自動音量調整」を「切」に設定してください。(⇒ 32)
- 低速のインターネットサービスをお使いの場合、映像が正しく表示されない場合があります。「テレビでネット」使用時は、6 Mbps の高速インターネットサービスをおすすめします。
- ソフトウェア更新のお知らせが画面上に表示された場合は、ソフトウェアを更新してください。(⇒ 14)  
更新を行わない場合、「テレビでネット」をご利用できなくなります。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。

## インターネットの閲覧制限について

本機には、インターネットを見るときに、お子様などに見せたくないホームページなどの閲覧を制限するための機能が組み込まれています。

お子様などが本機を使ってインターネットをご覧になる家庭では、この制限機能の利用をおすすめします。

制限機能を使用する場合は、「テレビでネット視聴制限」を「入」に設定してください。(⇒ 32)

- 「テレビでネット」を利用するには、暗証番号の入力が必要になります。

# 別の機器のコンテンツを楽しむ

ネットワーク接続された DLNA 対応機器のコンテンツを楽しむことができます。

## ディーガなどのコンテンツを再生する (お部屋ジャンプリンク)

当社製ディーガなど DLNA 対応機器に保存された映像や写真などを、本機から操作して再生することができます。

- 対応するディーガについては、下記サイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/bd/>

### 準備

- ① ネットワーク接続と設定をする (⇒ 10、12)
- ② 接続機器のネットワーク設定をする
  - ディーガに接続している場合は、ディーガ側の「お部屋ジャンプリンク (DLNA)」または「ビエラリンク (LAN)」で、本機を登録する (本機の操作を必要とするメッセージが表示されたときは、下記の手順 1～4 の操作を行ってください)
  - ディーガなど接続機器の設定や操作方法の詳細については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

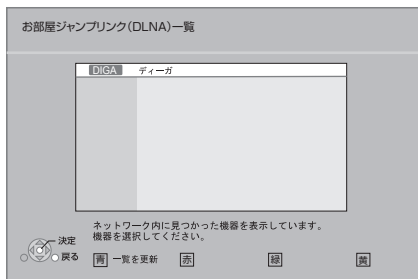
### 1 を押す

### 2 [▲]で「ホームネットワーク」を選ぶ

### 3 [▲]で「お部屋ジャンプリンク」を選ぶ

- ネットワーク接続している機器の一覧が表示されます。
- リモコンの [青] を押すと、一覧を更新することができます。

例)



### 4 [▲, ▼]でディーガなどを選び、を押す

- 選んだ機器の画面が表示されます。  
以降の操作については、接続した機器の説明書もご覧ください。
- コンテンツによっては [サブメニュー] や [再生設定] を押すと便利な機能をお使いいただけます。

### 画面を消すには

[ホーム] または [ポップアップメニュー / トップメニュー] を押す

## DMC から操作して DLNA サーバーのコンテンツを再生する

DLNA サーバーの共有フォルダに保存された映像や写真、DLNA の DMC (デジタルメディアコントローラー) 対応機器から操作して再生することができます。

- DLNA サーバーや DMC として使用できるのは、Windows Media® Player や、対応するアプリケーションがインストールされたスマートフォンなどです。
- 接続機器の設定および操作方法、互換性については、下記サイトや接続機器の説明書をご覧ください。  
<http://panasonic.jp/support/bd/>

### 準備

- ① ネットワーク接続と設定をする (⇒ 10、12)
- ② 接続機器のホームネットワーク設定をする
- ③ Windows Media® Player のライブラリやスマートフォンなどにコンテンツやフォルダを追加する  
– Windows Media® Player のプレイリストからは、ライブラリに保存されたコンテンツしか再生できません。
- ④ 「リモート機器設定」を行う (⇒ 32)  
– 16 台まで登録できます。

### 1 を押す

### 2 [▲]で「ホームネットワーク」を選ぶ

### 3 [▶]で「メディアレンダラー」を選ぶ

### 4 DMC 対応機器を操作する

### メディアレンダラー画面を消すには

[ホーム] を押す



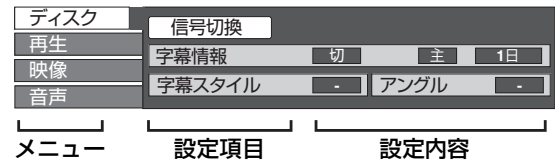
- 不正アクセス予防のため、ルーターのセキュリティ設定を確認してください。
- 表示されるメニュー構造は、接続機器によって異なります。操作を繰り返してコンテンツを選択してください。
- コンテンツや接続機器によっては、再生できないことがあります。
- 画面上で灰色表示されている項目は、本機で再生できません。
- DMC 以外から本機を操作することはできません。
- 本機と DLNA サーバー間の接続環境によっては、再生が途切れたり、再生できなかったりすることがあります。



# 信号切換や再生方法などの設定をする

## 1 再生設定を押す

例) BD ビデオ



## 2 [▲, ▼] でメニューを選び、[▶] を押す

## 3 [▲, ▼, ◀, ▶] で設定項目を選び、[▶] を押す

## 4 [▲, ▼] で設定内容を選ぶ

[決定] を押して設定変更を実行するものもあります。

### 設定を終了するには

[再生設定] を押す

本機の状態 (再生中、停止中など) またはメディアによっては、選択・変更できない項目があります。

言語については (⇒ 39)

## ディスク

### 信号切換

|     |      |                                  |
|-----|------|----------------------------------|
| 主映像 | 映像情報 | 映像の記録方法を表示します。                   |
|     | 音声情報 | 音声や言語の種類を選びます。                   |
| 副映像 | 映像情報 | 映像の入 / 切を選びます。<br>映像の記録方法を表示します。 |
|     | 音声情報 | 音声や言語の入 / 切を選びます。                |

### 映像情報

映像の記録方法を表示します。

### 音声情報

音声を表示したり、または選ぶことができます。

### 字幕情報

字幕表示の入 / 切や、メディアによっては言語を選びます。

### 字幕スタイル

メディアに記録されている字幕スタイルを選びます。

### 音声チャンネル

音声 (L/R) を切り換えます。  
(⇒ 18、「音声を切り換える」)

### アングル

アングルを選びます。

メディアの特定のメニューでしか変更できないものもあります。(⇒ 17)

## 再生

### リピート

(本体表示窓に経過時間が表示されるときのみ)  
リピート再生の方法を選びます。メディアによりリピートの種類は異なります。

取り消すには、「切」を選んでください。

### ランダム

順不同で再生します。

### 画面表示の飛び出し量

(「3D 方式設定」(⇒ 31) が「サイドバイサイド」の場合は設定できません)  
3D 再生中の再生設定画面などの飛び出し量を変更することができます。

## 映像

### 画質選択

再生時の画質を選びます。

- 「ユーザー」を選ぶと、さらに画質を調整できます。  
[▶]で「詳細画質設定」を選び、[決定]を押してください。
- 3D NR:  
背景部分に現れるノイズを除去し、奥行き感を出します。  
「24p 出力」を「入」に設定時は、働きません。  
(⇒ 31)
- Integrated NR:  
モザイク状のノイズや、周囲とのコントラストがはっきりした部分に見られるもやのようなノイズを除去します。

### アドバンスド設定

#### リアルクロマプロセス

再生時に HDMI の色信号を高精度に処理することにより、高精細で質感豊かな映像を楽しむことができます。(映像や接続するテレビによっては、効果がない場合があります)

#### ディテールクラリティ

くっきりとした映像にします。

#### 超解像アップコンバート

HDMI 端子から 1080i/1080p で出力しているとき、標準画質の映像をくっきりした鮮明な画質に補正します。

### プログレッシブ

プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。

- 「Auto」でぶれが生じる場合は、「Video」を選んでください。

### 24p

DVD ビデオを再生する場合、24p で出力するかしないかを設定します。「入」にすると、より映画らしい動きで再生することができます。

- 「24p 出力」(⇒ 31)が「入」の場合のみ

## 音声

### 音質効果※1 ※2

お好みの音質に設定します。

- 真空管サウンド:  
真空管アンプに接続したときのような、暖かい音質を楽しめます。
- リ・マスター:  
ディスクに記録されていない高い周波数信号を付け加えることで、より自然な音質を楽しめます。

音源に適した設定

|          |            |
|----------|------------|
| リ・マスター 1 | ポップス・ロックなど |
| リ・マスター 2 | ジャズなど      |
| リ・マスター 3 | クラシックなど    |

- ナイトサラウンド:  
夜間など音量を絞った状態でも大音量の音声や小音量の音声などを自動的に調節して、聞き取りやすいサラウンド音声をお楽しみいただけます。

### シネマボイス※2

センターチャンネルの音量を大きくして、セリフを聞き取りやすくします。

### ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリアにします。

- 「ハイクラリティサウンド」(⇒ 30)が「有効」の場合のみ

※1 各機能を同時に設定することはできません。

※2 HDMI 出力やデジタル音声出力時には、「デジタル出力」が「PCM」の場合のみ使用できます。(⇒ 29) (ただし、デジタル音声出力(光)端子に接続時は、2チャンネルの音声になります)

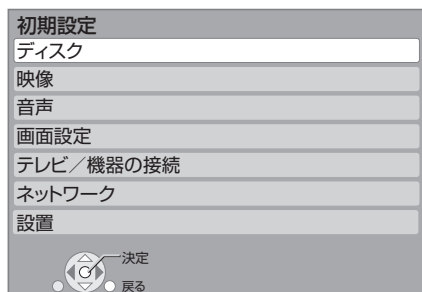
# 本機の設定を変える（初期設定）




必要に応じて設定を変更してください。設定内容は、本機の電源を切っても保持されています。

1  を押す

2  で「設定」を選ぶ

3  で「初期設定」を選ぶ



4 ,  でメニューを選び、 を押す

5 ,  で設定項目を選び、 を押す

さらに他の項目がある場合は、この手順を繰り返してください。

6 , , ,  で設定内容を選び、 を押す

- 操作方法が異なる場合があります。このときは、画面の指示に従ってください。

## 暗証番号について

入力した暗証番号は、以下の設定で共通です。暗証番号は忘れないでください。

- 「DVD-Video の視聴制限」
- 「BD-Video の視聴可能年齢」
- 「BD-Live インターネット接続」
- 「テレビでネット視聴制限」 (⇒ 32)

## ディスク

### DVD-Video の視聴制限

DVD ビデオの視聴制限ができます。

- 暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に従って数字ボタンで暗証番号（4けた）を入力してください。

### BD-Video の視聴可能年齢

年齢制限された BD ビデオの視聴可能な下限年齢を設定できます。

- 暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に従って数字ボタンで暗証番号（4けた）を入力してください。

### 3D ディスクの再生方法

3D ディスクの再生方法を選びます。

### 音声言語

再生時の音声を選びます。

- 「オリジナル」を選ぶと、ディスクの最優先言語で再生できます。
- 「その他 \*\*\*\*」を選んだ場合、数字ボタンで言語番号 (⇒ 39) を入力してください。

### 字幕言語

再生時の字幕言語を選びます。

- 「オート」を選ぶと、「音声言語」で選んだ言語で音声再生されなかったときのみ、その言語で字幕を表示します。
- 「その他 \*\*\*\*」を選んだ場合、数字ボタンで言語番号 (⇒ 39) を入力してください。

### メニュー言語

テレビ画面に表示される言語を選びます。

- 「その他 \*\*\*\*」を選んだ場合、数字ボタンで言語番号 (⇒ 39) を入力してください。

### BD-Live インターネット接続 (⇒ 19)

BD-Live 機能を利用するときに、インターネットへの接続を制限することができます。

- 「有効（制限付き）」が選ばれていると、BD-Live コンテンツ制作者の証明書が含まれているときのみインターネットへの接続を許可します。

### AVCHD 優先モード

ハイビジョン画質の番組とハイビジョン動画 (AVCHD) が混在したディスクで再生する動画を設定します。

- 「入」はハイビジョン動画 (AVCHD) を、「切」はハイビジョン画質の番組を再生します。

## 映像

### スチルモード

一時停止中の画像の表示方法が選べます。

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| オート   | 表示方法は自動で選ばれます                 |
| フィールド | 動きのある映像や「オート」選択時に<br>ぶれが生じるとき |
| フレーム  | 「オート」選択時に細かい絵柄などが<br>見えにくいとき  |

### シームレス再生

番組と番組のつながりなどをなめらかに再生します。

- 「入」を選んだ場合でも、早送り中やチャプターの音声  
が異なる場合は動きません。また、位置がずれるこ  
とがあります。

## 音声

### 音声のダイナミックレンジ圧縮

小音量でもセリフを聞き取りやすくします。

Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD  
に有効

- 「オート」は、Dolby TrueHD のときにコンテンツ意  
図に従います。

### デジタル出力

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD

#### DTS/DTS-HD

#### AAC

音声の出力信号を選びます。

- 上記のデコーダーを搭載していない機器と接続する  
場合は、「PCM」を選んでください。本機でデコ  
ードした音声を接続機器へ伝送します。
- 正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、  
スピーカーが破損する恐れがあります。

### BD ビデオ副音声・操作音

主音声と副音声をミックスして出力します。(操作音  
を含む) (⇒ 19)

- 「切」を選ぶと、操作音・副音声は出力されません。

### PCM ダウンサンプリング変換

サンプリング周波数 96 kHz で収録された音声をデジタル  
音声出力 (光) 端子から PCM 出力する方法を選びます。

- 96 kHz に非対応の機器に接続時は「入」を、対応し  
た機器に接続時は「切」にします。
- 以下の場合、48 kHz に変換されます。
  - サンプリング周波数が 192 kHz 以上の信号
  - 著作権保護処理がされているディスク
  - 「BD ビデオ副音声・操作音」が「入」

### ダウンミックス

マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミックス  
の方法を切り換えることができます。

- 2 チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに  
変換する機能を有する機器に接続するときは、「ドル  
ビーサラウンド」を選んでください。
- 「デジタル出力」が「Bitstream」のときは、ダウン  
ミックスの効果はありません。
- 以下の場合、「ノーマル」で出力されます。
  - AVCHD 再生時
  - BD ビデオ：副音声や操作音を含んでの再生時

## ハイクラリティサウンド

HDMI 端子から映像を出力している場合、音質に影響のあるアナログ映像信号をカットし、音質をよりクリアにします。

- 「有効」に設定したあと、「信号切換や再生方法などの設定をする」の「ハイクラリティサウンド」(⇒ 27) を「入」にしたときのみ有効です。

---

## 音声ディレイ

映像と音声のズレを、音声出力を遅らせて調整します。

---

## 画面設定

### 画面表示動作〔オート〕

操作時の表示をテレビ画面に自動で表示します。

---

### テレビ画面の焼き付き低減機能

テレビ画面の焼き付きを低減するための設定です。

- 「入」に設定のとき、10 分以上操作を行わないと、再生一覧画面が自動的にホーム画面に切り換わります。
  - 再生中や一時停止中などの操作中は働きません。
  - CD-DA 方式のデータや MP3 の再生一覧画面は、設定に関係なく、自動で他の画面に切り換わります。
- 

### 本体表示窓の明るさ

本体表示窓の明るさを調節します。

- 「オート」を選ぶと、再生中は暗くなり、再生中以外は明るくなります。
- 

### ライセンス

本機が使用しているソフトウェア情報を表示します。

---

## テレビ／機器の接続

### 3D 設定

[決定]を押して、さらに設定します。

#### 3D 方式設定

接続しているテレビの方式に設定します。

- 「サイドバイサイド」の場合は、テレビ側でも 3D の設定を切り換えてください。

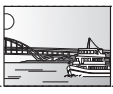

#### 3D 再生時の注意表示

3D 映像再生時に、3D 視聴の注意画面を表示するかどうかを設定します。

### TV アスペクト

接続したテレビに合わせて設定します。

#### 4 : 3 テレビで 16 : 9 の映像を再生する場合

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| パン & スキャン | 映像の左右が切られて、画面いっぱいに再生します。BD ビデオの映像は「レターボックス」で再生します。 |  |
| レターボックス   | 16 : 9 の映像の上下に帯をつけて再生します。                          |  |

#### 16 : 9 ワイド画面テレビで 4 : 3 の映像を再生する場合

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 16 : 9    | 4 : 3 比率のまま画面中央に再生します。 |
| 16 : 9 フル | 16 : 9 に引き伸ばされて再生します。  |

### HDMI 接続

[決定]を押して、さらに設定します。

#### HDMI 出力解像度

接続した機器が対応している項目には、画面上に「\*」が表示されます。「\*」の付いていない項目を選ぶと、映像が乱れることがあります。「オート」を選ぶと、接続した機器に適した解像度を自動で選びます。

### 24p 出力

24p とは、24 コマ / 秒で記録されたプログレッシブ（順次走査）方式です。BD ビデオの映画ソフトは、多くが映画フィルムにあわせて 24p で記録されています。

BD ビデオの 24p 記録された素材を 24p 出力します。

- 24p 以外の素材は 60p で出力されます。

DVD ビデオを 24p 出力するには、この設定を「入」にして、「24p」(⇒ 27)を「入」にしてください。

### HDMI カラースペース

HDMI 端子で接続時、映像信号のカラースペース変換方法を選びます。

### HDMI 音声出力

音声を HDMI 端子から出力するかどうかを設定します。

- テレビと HDMI ケーブルで接続し、アンプなどとデジタル音声出力（光）端子で接続するときは、「切」を選んでください。

### ビエラリンク制御

ビエラリンクに対応した機器と HDMI ケーブルで接続したときに、連動操作の設定をします。

- この機能を使わないときは、「切」を選んでください。

### ECO スタンバイ

ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応したビエラと接続時、ビエラの電源「切」に連動して、本機の電源「切」時の消費電力を最小にします。

- 「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設定時と同じように動作します。
  - 「本体表示窓の明るさ」(⇒ 30) : 「オート」
  - 「クイックスタート」(⇒ 33) : 「切」「クイックスタート」が「入」に固定される状態の場合、待機時消費電力は最小になりません。ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設定どおりに動作します。

### Deep Color 出力

Deep Color 対応テレビと接続時に設定します。

### コンテンツタイプフラグ

接続したテレビがこの設定に対応している場合、再生する内容によってテレビが最適な方法に調整し出力します。

## ネットワーク

### かんたんネットワーク設定 (⇒ 12)

#### ネットワーク通信設定

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### LAN 接続形態

ネットワーク接続の方法を選びます。

#### 無線設定

無線ブロードバンドルーターとの接続設定に進むことができます。また接続済みの場合は、設定内容や電波の状態を確認することができます。

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### 接続設定

無線ブロードバンドルーターとの接続を行います。

#### 倍速モード設定 (2.4GHz)

無線方式が 2.4 GHz の場合、通信速度を設定します。

- 「倍速モード (40MHz)」で通信を行うと、2 チャンネル分の周波数帯域を使うため、電波干渉が起こりやすくなる恐れがあります。そのためかえって通信速度が低下したり、通信が不安定になったりする場合があります。

#### IP アドレス /DNS 設定

ネットワークの接続状態を確認したり、IP アドレスや DNS の設定を行うことができます。

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

- 「接続速度設定」は「接続速度自動設定」が「切」時のみ有効です。

#### プロキシサーバー設定

プロキシサーバーの接続状態を確認したり、設定したりすることができます。

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

### テレビでネット設定 (⇒ 24)

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### テレビでネット視聴制限

「テレビでネット」の視聴制限ができます。

- 暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示に従って数字ボタンで暗証番号 (4けた) を入力してください。

#### テレビでネット自動音量調整

コンテンツによって異なる音量を、自動的に標準の音量にします。

- コンテンツによっては、効果がない場合があります。
- 音声ひずむ場合は「切」に設定してください。

### リモート機器設定 (⇒ 25)

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### リモート機器操作

DMC による操作を有効にします。

- 「入」にすると「クイックスタート」は「入」になります。

#### 機器の名称

接続機器に表示される本機の名称を設定します。

#### アクセス許可方法

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 自動 | 本機にアクセスした機器全ての接続を自動で許可します       |
| 手動 | 本機にアクセスした機器の接続を個別に許可するかどうか設定します |

#### 機器一覧

「アクセス許可方法」で「手動」を選択している場合、表示された機器の登録および登録の解除をすることができます。

### MAC アドレス

本機の MAC アドレスを表示します。



## 設置

### リモコンモード

リモコンで操作をすると、本機以外の当社製機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。

### クイックスタート

電源「切」状態からの起動を高速化します。

- 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。
  - 待機時消費電力 (⇒ 40) が増えます。

### かんたん設置設定

本機の基本的な設定を行います。(「クイックスタート」の設定ができます)

### 初期設定リセット

本機をお買い上げ時の設定に戻します。ただし、「DVD-Video の視聴制限」、「BD-Video の視聴可能年齢」「リモコンモード」、「かんたんネットワーク設定」、「LAN 接続形態」、「無線設定」、「IP アドレス /DNS 設定」、「プロキシサーバー設定」、「テレビでネット視聴制限」などは初期値には戻りません。

### ソフトウェアバージョン情報

本機のソフトウェアや無線 LAN モジュールのバージョン情報などを表示します。

### ソフトウェア更新 (⇒ 14)

[ 決定 ] を押して、さらに設定します。

#### ソフトウェアの自動更新確認

本機をネットワーク接続している場合、本機の電源を入れたときに自動的にソフトウェアのバージョンを確認することができます。

#### ソフトウェア更新の実行

手動でソフトウェアの更新ができます。

# 故障かな！？

故障かな？と思ったら以下の項目を確かめてください。

それでも直らないときや、症状が載っていないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

## 次のような場合は、故障ではありません

- 周期的なディスクの回転音
- 早送り・早戻し時の映像の乱れ
- 3D ディスク入れ換え時の画面の乱れ
- 電源入 / 切時の音

## 本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから 3 分以上待ってください。

- 本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## ソフトウェアを更新していますか？

映画の再生時などの動作を改善するために、ソフトウェアは随時更新されています。(⇒ 14)

## 本機が操作を受けつけなくなったときは

本体の [ 電源 〇/I ] を 3 秒以上押し続けてください。

- 電源が切れない場合は、電源コードをコンセントから抜き、約 1 分後再びコンセントに差し込んでください。

## ディスクが取り出せないときは

本機の故障が考えられます。

- ① 電源「切」状態で、リモコンの [ 決定 ]、[ 青 ]、[ 黄 ] を同時に 5 秒以上押す  
– 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「06 FTO」が表示されるまでリモコンの [▶] (右) を数回押す
- ③ リモコンの [ 決定 ] を押す

## いろいろな操作

基本設定以外の設定をお買い上げ時の状態に戻すには？

- 「初期設定リセット」で「する」を選びます。  
(⇒ 33)

### お買い上げ時の設定に戻すには？

- 下記の操作をすると、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。
- ① 電源「切」状態で、リモコンの [ 決定 ]、[ 青 ]、[ 黄 ] を同時に 5 秒以上押す  
– 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「08 FIN」が表示されるまでリモコンの [▶] (右) を数回押す
- ③ リモコンの [ 決定 ] を 3 秒以上押す

### 自動的に電源が切れた

- ビエラリンク (HDMI) Ver.4 以降に対応のビエラと接続した場合、ビエラリンクの連動操作が働いていることがあります。詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

### リモコンが働かない

- テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。(⇒ 15)
- 本機とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。

表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、[ 決定 ] を 3 秒以上押したままにしてください。



### テレビの電源を入れたとき、テレビ放送が映らない

- 「クイックスタート」が「入」の場合、テレビの設定などによってこの現象は起こります。  
– テレビによっては HDMI ケーブルを別の HDMI 入力端子に差し換えたり、テレビの HDMI 自動切換などの設定を変えると、この現象を防ぐことができます。

---

## 暗証番号を忘れた

### 視聴制限を解除したい

- 視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄]を同時に5秒以上押す
  - 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「03 VL」が表示されるまでリモコンの[▶]（右）を数回押す
- ③ リモコンの[決定]を押す

---

### USB 接続を正しく認識しない

- ディスク再生中にUSB機器を接続した場合は認識しない場合があります。[ホーム]を押しUSB機器を再度挿入してください。
- USBを抜き差ししてください。それでも認識しない場合は、本機の電源を入れなおしてください。
- 無線LANアダプターDY-WL10（別売）に付属の延長用USBケーブル以外のUSB接続ケーブルや、USBハブを使ってUSB機器を接続した場合は、認識しないことがあります。
- 本機にUSB接続のHDDを接続する場合、HDD付属の延長用USBケーブルをご使用ください。

## 映像

### 映像が出ない、映像が乱れる、映像の表示がおかしい

- 「HDMI出力解像度」でテレビが対応していない解像度を選んでいませんか。  
下記の操作をすると、設定を解除できます。
- ① 電源「入」状態で、リモコンの[決定]、[青]、[黄]を同時に5秒以上押す
  - 本体表示窓に「00 RET」が表示されます。
- ② 本体表示窓に「04 PRG」が表示されるまでリモコンの[▶]（右）を数回押す
- ③ リモコンの[決定]を3秒以上押す  
もう一度設定する(⇒ 31)
  - Dolby Digital PlusまたはDolby TrueHD、DTS-HDの音声はBitstreamで出力されなくなった場合は、「初期設定リセット」で「する」を選んでから、正しく設定し直してください。(⇒ 33)
- 「3Dディスクの再生方法」が「3D再生」に設定されている場合、接続方法によっては映像が正常に出力されない場合があります。一度ディスクを取り出してから「再生時選択」を選び直し、3Dディスク再生時に表示される設定画面で「2D再生」を選んでください。(⇒ 28)

### 映像が出力されない

- 映像出力端子を使って本機を使用する場合は、「ハイクラリティサウンド」(⇒ 27)を「切」にしてください。

---

### ハイビジョン映像で出力されない

- 「HDMI出力解像度」を正しく設定してください。(⇒ 31)

---

### 3D映像が出力されない

- 本機とテレビの間に3D非対応のアンプを接続していませんか。(⇒ 9)
- 本機とテレビの設定は正しいですか？(⇒ 20)
- 本機とテレビの間に接続しているアンプの電源は入っていますか。

---

### 3D映像が正しく2D出力されない

- 「3Dディスクの再生方法」で「再生時選択」を選んで、3Dディスク再生時に表示される設定画面で「2D再生」を選んでください。(⇒ 28)
- 3Dをお楽しみいただけるサイドバイサイド（2画面構成）などの放送を記録したディスクは、テレビ側の設定に従って再生されます。

---

### 映像の上下左右に黒帯がついて再生される画面サイズがおかしい

- 「TVアスペクト」を正しく設定してください。(⇒ 31)
- テレビ側で画面サイズ比を変更してください。

## 音声

### 音声切り換えられない

- HDMI 端子またはデジタル音声出力（光）端子でアップと接続していて、「デジタル出力」を「Bitstream」にしている場合、切り換えできません。「PCM」に設定してください。(⇒ 29)

### 聞きたい音声が聞こえない

- 接続や「デジタル出力」の設定を確認してください。(⇒ 9、29)
- HDMIケーブルで接続した機器から音声を出力する場合は、「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。(⇒ 31)

## 再生

### ディスクの再生が始まらない、またはすぐに停止する

- ディスクが汚れていませんか。(⇒ 4)

### 写真（JPEG）が正しく再生できない

- Progressive JPEG など、パソコンで編集した写真は再生できないことがあります。

### BD ビデオの BD-Live が再生できない

- SD カードがプロテクトされています。(⇒ 7)
- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(⇒ 10、12)
- 「BD-Live インターネット接続」を確認してください。(⇒ 28)
- SDカードがSDカードスロットに正しく入っているか確認してください。(⇒ 16)

## ネットワーク

### ネットワークに接続できない

- ネットワーク接続や設定は正しいですか。(⇒ 10、12、32)
- 接続した機器の説明書や接続を確認してください。

---

### DLNA 対応機器のコンテンツを再生できない

- 接続した機器側で本機が登録されていますか。
- すべてのコンテンツを再生できるわけではありません。詳しくは接続した機器の説明書をご覧ください。

---

### 無線 LAN 接続をしているとき、DLNA 対応機器のコンテンツを再生できない、または再生が途切れる

- 無線ブロードバンドルーターとの接続が 802.11n (5 GHz) で、暗号化方式が「AES」になっているか、ご確認ください。  
2.4 GHz で電子レンジやコードレス電話機などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。
- 「無線設定」(⇒ 32)の画面で「電波状態」のインジケーターが 4 つ以上点灯していることが、安定した受信状態の目安です。3 つ以下、または通信の途切れなどが発生する場合は、無線 LAN アダプターや無線ブロードバンドルーターの位置や角度を調節して通信状態が良くなるか確かめください。(無線 LAN アダプターは、無線 LAN アダプターに付属の USB 延長ケーブルを使って調節してください) それでも改善できない場合は有線で接続し、かんたんネットワーク設定 (⇒ 12) を再度行ってください。

# こんな表示が出たら

起動時や操作中に異常が起こった場合、テレビ画面または本体表示窓に以下のメッセージや数値が表示されます。

- 数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。
- 下記の操作をしても表示が消えない場合、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(⇒ 46) へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

## テレビ画面

**再生できません。**

- 非対応のディスク（映像方式が異なるディスクなど）が入っています。

**本機では再生できません。**

- 非対応の画像を再生しようとしています。
- 本体表示窓の「SD」が表示されていないことを確認して、SD カードを入れ直してください。

**ディスクが入っていません。**

- ディスクが裏返しになっていませんか。

⊖ **この操作はできません。**

- 本機が操作を制限しています。  
例：BD ビデオ：逆スローできません。

**IP アドレスが設定されていません。**

- 「IP アドレス /DNS 設定」で「IP アドレス」が「---. ---. ---. ---」になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。（必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください）

**セキュリティーが低い設定になっています。無線アクセスポイントの設定の変更をおすすめします。**

- 安全のために、無線 LAN の暗号化方式を「AES」にしてください。DLNA 対応機器から映像などを再生する場合は、暗号化が必要になります。

## 本体表示窓

**F99**

- 本機が正常に動作しません。本体の[電源⏻/I]を3秒以上押し、電源を切ってください。そのあと、もう一度[電源⏻/I]を押して、電源を入れてください。

**HDMI ONLY**

- BD ビデオの種類によっては HDMI 端子からのみ出力可能なものがあります。

**NET**

- インターネットに接続中です。

**No PLAY**

- BD ビデオまたは DVD ビデオで視聴制限がかかっています。(⇒ 28)

**No READ**

- メディアに汚れや傷がついているため、再生できません。

**PLEASE WAIT**

- 復旧動作中表示されます。「PLEASE WAIT」表示中は、本機を操作することはできません。

**REMOVE**

- USB 機器接続に異常が発生しました。接続した USB 機器を本機から外してください。

**U30 □ (□ は数字)**

- 本体とリモコンのリモコンモードが違います。リモコンモードを合わせてください。

表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、[決定]を3秒以上押したままにしてください。



**U59**

- 本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。  
表示が消えるまで（約30分間）お待ちください。  
できるだけ風通しのよいところに設置し、側面の通風孔の周りを空けてください。

**H□□ または F□□ (□ は数字)**

- 異常が発生しました。電源を一度、入/切してください。

**START**

- ソフトウェアの更新のため、本機が再起動中です。  
本機の電源を切らないでください。

**UPD□/□ (□ は数字)**

- ソフトウェアの更新中です。  
本機の電源を切らないでください。

**FINISH**

- ソフトウェアの更新が完了しました。

補足情報

メーカー番号

| メーカー名   | メーカー番号         |
|---------|----------------|
| パナソニック  | 01/10/22/23/24 |
| シャープ    | 02/11/21       |
| ソニー     | 03/17          |
| 東芝      | 04             |
| 日立      | 05/20          |
| NEC     | 06/15          |
| 三洋      | 07/16          |
| 三菱      | 08/12          |
| 富士通ゼネラル | 09             |
| パイオニア   | 13             |
| ビクター    | 14             |
| アイワ     | 18             |
| フナイ     | 19             |

言語

| 表示 | 言語    | 表示 | 言語    | 表示 | 言語   |
|----|-------|----|-------|----|------|
| 日  | 日本語   | 伊  | イタリア語 | 露  | ロシア語 |
| 英  | 英語    | 西  | スペイン語 | 韓  | 韓国語  |
| 仏  | フランス語 | 蘭  | オランダ語 | *  | その他  |
| 独  | ドイツ語  | 中  | 中国語   |    |      |

言語番号一覧

| 言語        | 番号   | 言語            | 番号   | 言語           | 番号   |
|-----------|------|---------------|------|--------------|------|
| アイスランド:   | 7383 | ケチュア:         | 8185 | バシキール:       | 6665 |
| アイマラ:     | 6589 | ゲール(スコットランド): | 7168 | バスク:         | 6985 |
| アイルランド:   | 7165 | コーサ:          | 8872 | バシュト:        | 8083 |
| アゼルバイジャン: | 6590 | コルシカ:         | 6779 | パンジャブ:       | 8065 |
| アッサム:     | 6583 | サモア:          | 8377 | ヒンディー:       | 7273 |
| アフガル:     | 6565 | サンスクリット:      | 8365 | ビハール:        | 6672 |
| アフリカーンス:  | 6570 | ショナ:          | 8378 | ビルマ:         | 7789 |
| アプハジア:    | 6566 | シンド:          | 8368 | フィジー:        | 7074 |
| アムハラ:     | 6577 | シンハラ:         | 8373 | フィンランド:      | 7073 |
| アラビア:     | 6582 | ジャワ:          | 7487 | フェロー:        | 7079 |
| アルバニア:    | 8381 | スウェーデン:       | 8386 | フランス:        | 7082 |
| アルメニア:    | 7289 | スペイン:         | 6983 | フリジア:        | 7089 |
| イタリア:     | 7384 | スロバキア:        | 8375 | ブータン:        | 6890 |
| イディッシュ:   | 7473 | スロベニア:        | 8376 | ブルガリア:       | 6671 |
| インターリングア: | 7365 | スワヒリ:         | 8387 | ブルターニュ:      | 6682 |
| インドネシア:   | 7378 | スンダ:          | 8385 | ヘブライ:        | 7387 |
| ウエールズ:    | 6789 | ズールー:         | 9085 | ベトナム:        | 8673 |
| ウオロフ:     | 8779 | セルビア:         | 8382 | ベロルシア(白ロシア): | 6669 |
| ウクライナ:    | 8575 | セルボクロアチア:     | 8372 | ベンガル(バングラ):  | 6678 |
| ウスベク:     | 8590 | ソマリ:          | 8379 | ベルシャ:        | 7065 |
| ウルドゥー:    | 8582 | タイ:           | 8472 | ポーランド:       | 8076 |
| ヴォラピュック:  | 8679 | タガログ:         | 8476 | ポルトガル:       | 8084 |
| 英語:       | 6978 | タジク:          | 8471 | マオリ:         | 7773 |
| エストニア:    | 6984 | タタール:         | 8484 | マケドニア:       | 7775 |
| エスペラント:   | 6979 | タミル:          | 8465 | マダガスカル:      | 7771 |
| オーリヤ:     | 7982 | チェコ:          | 6783 | マライ(マレー):    | 7783 |
| オランダ:     | 7876 | チベット:         | 6679 | マラッタ:        | 7782 |
| カザフ:      | 7575 | 中国語:          | 9072 | マラヤーラム:      | 7776 |
| カシミール:    | 7583 | ティグリニア:       | 8473 | マルタ:         | 7784 |
| カタロニア:    | 6765 | テルグ:          | 8469 | モルダビア:       | 7779 |
| ガリチア:     | 7176 | デンマーク:        | 6865 | モンゴル:        | 7778 |
| 韓国(朝鮮)語:  | 7579 | トウイ:          | 8487 | ヨルバ:         | 8979 |
| カンナダ:     | 7578 | トルクメン:        | 8475 | ラオ:          | 7679 |
| カンボジア:    | 7577 | トルコ:          | 8482 | ラテン:         | 7665 |
| キルギス:     | 7589 | トンガ:          | 8479 | ラトビア(レット):   | 7686 |
| ギリシャ:     | 6976 | ドイツ:          | 6869 | リトアニア:       | 7684 |
| クルド:      | 7585 | ナウル:          | 7865 | リンガラ:        | 7678 |
| クロアチア:    | 7282 | 日本語:          | 7465 | ルーマニア:       | 8279 |
| グアラニー:    | 7178 | ネパール:         | 7869 | レトロマンズ:      | 8277 |
| グジャラト:    | 7185 | ノルウェー:        | 7879 | ロシア:         | 8285 |
| グリーンランド:  | 7576 | ハウサ:          | 7265 |              |      |
| グルジア:     | 7565 | ハンガリー:        | 7285 |              |      |

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

必要とき

仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 電源   | AC 100 V、50/60 Hz            |
| 消費電力 | 動作時：約 9.9 W                  |
|      | 待機時（クイックスタート「切」）：<br>約 0.1 W |
|      | 待機時（クイックスタート「入」）：<br>約 3.9 W |

本体

|               |   |
|---------------|---|
| 寸法            | 幅 430 mm× 高さ 35 mm<br>× 奥行き 185 mm（突起部を含む）                      |
| 質量            | 約 1.6 kg  |
| 許容周囲温度        | 5℃～35℃  |
| 許容相対湿度        | 10％～80％RH（結露なきこと）   |
| テレビジョン方式      | NTSC 方式：（59.94 Hz/60 Hz）<br>ハイビジョン映像：<br>（59.94 Hz/60 Hz/24 Hz） |
| SDカード<br>スロット | 1 系統  |
| USB 端子        | USB2.0 準拠（1 系統）   |
| LAN 端子        | 10BASE-T/100BASE-TX（1 系統）                                       |

映像

|                     |   |
|---------------------|---|
| 映像出力                | 出力端子：ピンジャック（1 系統）<br>出力レベル：1.0 Vp-p（75 Ω）               |
| HDMI<br>映像・音声<br>出力 | 出力端子：19ピン typeA 端子（1 系統）<br>出力解像度：480p/720p/1080i/1080p |

音声

|        |   |
|--------|---|
| アナログ出力 | 出力端子：2 ch 出力<br>ピンジャック（1 系統）<br>出力レベル：2 Vrms（1 kHz, 0 dB） |
| デジタル出力 | 光デジタル音声出力端子：<br>光コネクター（1 系統）                              |

ファイルフォーマット

| ファイル<br>フォーマット | 拡張子               | 備考  |
|----------------|-------------------|---|
| MP3            | “.mp3”、<br>“.MP3” | ID3 タグ（表示できる情報はタイトルとアーティストの名前のみ）  |
| JPEG           | “.jpg”、<br>“.JPG” | ●MOTION JPEG、<br>Progressive<br>JPEG：非対応<br>●パソコンなどで<br>フォルダ構造や<br>ファイル名を編集<br>したものは再生で<br>きない可能性があ<br>ります。 |

- メディアやフォルダの作りかたによっては、再生順が異なったり再生できない場合があります。

デジタル出力される音声と接続・設定の関係

アンプに接続する端子と本機の設定によって、出力される音声は異なります。（⇒ 29、「デジタル出力」）

- 表内の ch（チャンネル数）は、各音声フォーマットに対応したアンプと接続したときの最大チャンネル数を表しています。

| 接続端子                  | 「デジタル出力」                                  |   |
|-----------------------|---|---|
|                       | 「Bitstream」                               | 「PCM」   |
| HDMI<br>映像・音声<br>出力端子 | オリジナルの音声<br>で出力※1                         | BD ビデオ：<br>7.1ch PCM※1※2※3<br>DVD ビデオ：<br>5.1ch PCM |
| デジタル音<br>声出力（光）<br>端子 | Dolby Digital/<br>DTS Digital<br>Surround | ダウンミックス<br>2ch PCM                                  |

※1「BD ビデオ副音声・操作音」を「入」に設定した場合、Dolby Digital、DTS Digital Surround または 5.1ch PCM で出力します。

※2 ドルビーラボラトリーズ社の音声フォーマットの最大チャンネル数は 5.1ch になります。

※3 DTS, Inc. の仕様により 5.1ch または 6.1ch から 7.1ch に自動的に拡張して出力します。



# 著作権など

サービス事業者が提供するテレビでネットのサービス内容は、サービス提供会社の都合により、予告なく変更や終了することがあります。サービスの変更や終了にかかわるいかなる損害、損失に対しても当社は責任を負いません。

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- この製品は、著作権保護技術を採用しており、ロヴィ社が所有する米国およびその他の国における特許技術と知的財産権によって保護されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ドルビーラバトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラバトリーズの商標です。
- 米国特許番号：5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 及び、その他米国や世界各国に出願し権利を保有する特許に基づき製造されています。DTS とそのシンボルマークは、DTS, Inc. の登録商標です。DTS-HD、DTS-HD Master Audio | Essential 及び DTS のロゴは、DTS, Inc. の商標です。「製品」にはソフトウェアも含みます。© DTS, Inc. 不許複製。
- SDXC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア（株）のモバイル Wnn を使用しています。  
"Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd.  
1999-2002 All Rights Reserved
- HDAVI Control™ は商標です。
- MPEG Audio Layer3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IIS および Thomson からライセンスを受けています。
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- "DVD Logo" は DVD フォーマットロゴライセンシング株式会社の商標です。
- 本製品は、AVC Patent Portfolio License 及び VC-1 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。
  - AVC 規格及び VC-1 規格に準拠する動画（以下、AVC/VC-1 ビデオ）を記録する場合
  - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合
  - ライセンスを受けた提供者から入手された AVC/VC-1 ビデオを再生する場合詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- AOSS™ は株式会社バッファローの商標です。
- "Wi-Fi CERTIFIED" ロゴは、"Wi-Fi Alliance" の認証マークです。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

本製品は以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック株式会社（パナソニック）が独自に開発したソフトウェア
  - (2) 第三者が保有しており、別途規定される条件に基づきパナソニックに利用許諾されるソフトウェア
  - (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づき利用許諾されるソフトウェア
  - (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL v2.1) に基づき利用許諾されるソフトウェア
  - (5) GPL/LGPL 以外の条件に基づき利用許諾されるオープンソースソフトウェア
- 上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアに関しては、例えば以下で開示される GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご参照ください。  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>  
また、上記 (3)、(4) に基づくソフトウェアは、多くの人々により著作されています。これら著作者のリストは以下をご参照ください。  
<http://www.am-linux.jp/dl/AWBPP11>

これら GPL/LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア（GPL/LGPL ソフトウェア）は、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

製品販売後、少なくとも3年間、パナソニックは下記のコンタクト情報宛にコンタクトしてきた個人・団体に対し、GPL/LGPL の利用許諾条件の下、実質にて、GPL/LGPL ソフトウェアに対応する、機械により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。

コンタクト情報

[cdrequest@am-linux.jp](mailto:cdrequest@am-linux.jp)

またソースコードは下記の URL から自由に入手できます。

<http://www.am-linux.jp/dl/AWBPP11>

(5) には以下が含まれます。

1. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
2. This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
3. FreeType code.
4. The Independent JPEG Group's JPEG software.

This product incorporates the following software:

- (1) the software developed independently by or for Panasonic Corporation,
- (2) the software owned by third party and licensed to Panasonic Corporation,
- (3) the software licensed under the GNU General Public License, Version 2 (GPL v2),
- (4) the software licensed under the GNU LESSER General Public License, Version 2.1 (LGPL v2.1) and/or,
- (5) open sourced software other than the software licensed under the GPL v2 and/or LGPL v2.1

For the software categorized as (3) and (4), please refer to the terms and conditions of GPL v2 and LGPL v2.1, as the case may be at  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> and  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>.

In addition, the software categorized as (3) and (4) are copyrighted by several individuals. Please refer to the copyright notice of those individuals at  
<http://www.am-linux.jp/dl/AWBPP11>

The GPL/LGPL software is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

At least three (3) years from delivery of products, Panasonic will give to any third party who contacts us at the contact information provided below, for a charge no more than our cost of physically performing source code distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code covered under GPL v2/LGPL v2.1.

Contact Information

[cdrequest@am-linux.jp](mailto:cdrequest@am-linux.jp)

Source code is also freely available to you and any other member of the public via our website below.  
<http://www.am-linux.jp/dl/AWBPP11>

For the software categorized as (5) includes as follows.

1. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)
2. This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
3. FreeType code.
4. The Independent JPEG Group's JPEG software.

# 安全上のご注意（必ずお守りください）

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。



## 警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



電源プラグ  
を抜く

異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常なおいや音がする
- ・映像や音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

### 電源プラグのほこり等は定期的にとる



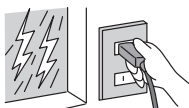
プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

### 雷が鳴ったら、本機や電源プラグに触れない

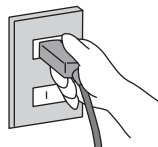


接触禁止



感電の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

### 電源コード・プラグを破損するようなことはしない

（傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど）



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

# 警告

## ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

## メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

## 内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電の原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

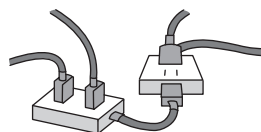
## 分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

## コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

## 電池は誤った使いかたをしない



- 指定以外の電池を使わない
- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕ と ⊖ を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ⊕ と ⊖ を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になります。

- 電池には安全のため被覆をかぶせています。これははがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

## 電池の液がもれたときは、素手でさわらない



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

## 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、発熱・破裂の原因になります。

# ⚠ 注意

## 異常に温度が高くなるところに置かない



温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。



- 直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
- また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

## 放熱を妨げない



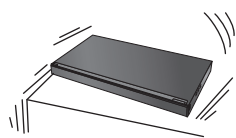
内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。



- 側面の通風孔をふさがないでください。
- また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

## 不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起る場所に置かない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。

## コードを接続した状態で移動しない



接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。また、引っかかって、けがの原因になることがあります。

## 本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない



倒れたり落下すると、けがの原因になることがあります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

## 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

## 長期間使わないときや、外装ケースのお手入れのときは、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- ディスクやSDカード、USB機器は、保護のため取り出しておいてください。

## 長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

## ディスプレイに指をはさまれないように注意する

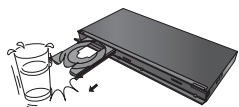


指はさみ注意

けがの原因になることがあります。

- 特にお子様にはご注意ください。

## 機器の前にものを置かない



リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスプレイを開くことができますが、開いたときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が開くことがあります。
- リモコンの開/閉ボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスプレイも開くことがあります。
- 誤ってリモコンの開/閉ボタンを押さないようご注意ください。

## ⚠ 注意

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D映像を視聴しない



病状悪化の原因になることがあります。

3D映像を視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。

- 適度な休憩をとってください。
- 3D映像の見え方には個人差がありますので、「3D画面モード」で効果を設定する場合には特にご注意ください。

3D映像の視聴年齢については、およそ5～6歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいいため、急に体調が悪くなることがあります。

- お子様が視聴の際は、保護者の方が目の疲れがないか、ご注意ください。

3D映画などを視聴する場合は1作品の視聴を目安に適度に休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労の原因になることがあります。



# 保証とアフターサービス（よくお読みください）

使いかた・お手入れ・修理などは…

## ■ まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

|        |     |   |   |
|--------|-----|---|---|
| 販売店名   |     |   |   |
| 電話     | ( ) | — |   |
| お買い上げ日 | 年   | 月 | 日 |

修理を依頼されるときは…

「故障かな!？」(⇒ 34～37)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

- 製品名 ブルーレイディスクプレーヤー
- 品番 DMP-BDT110
- 故障の状況 できるだけ具体的に

## ● 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

## ● 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

|     |                  |
|-----|------------------|
| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用 |
| 部品代 | 部品および補助材料代       |
| 出張料 | 技術者を派遣する費用       |

※ 補修用性能部品の保有期間 **8 年**

当社は、このブルーレイディスクプレーヤーの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

## ■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

## ● 使いかた・お手入れなどのご相談は ……

パナソニック DIGA(ディーガ)ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-982**  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

## ● 修理に関するご相談は ……………

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます、ご相談内容は録音させていただきます。

また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。

なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

|       |     |                 |                            |
|-------|-----|-----------------|----------------------------|
| 北海道地区 | 札幌  | ☎ (011)894-1251 | 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7           |
|       | 旭川  | ☎ (0166)22-3011 | 旭川市2条通16丁目1166             |
|       | 帯広  | ☎ (0155)33-8477 | 帯広市西20条北2丁目23-3            |
| 東北地区  | 函館  | ☎ (0138)48-6631 | 函館市西桔梗589番地241（函館流通卸センター内） |
|       | 青森  | ☎ (017)775-0326 | 青森市大字浜田字豊田364              |
|       | 秋田  | ☎ (018)868-7008 | 秋田市外旭川字小谷地3-1              |
|       | 岩手  | ☎ (019)645-6130 | 盛岡市厨川5丁目1-43               |
|       | 宮城  | ☎ (022)387-1117 | 仙台市宮城野区扇町7-4-18            |
| 首都圏地区 | 山形  | ☎ (023)641-8100 | 山形市平清水1丁目1-75              |
|       | 福島  | ☎ (024)991-9308 | 郡山市亀田1丁目51-15              |
|       | 栃木  | ☎ (028)689-2555 | 宇都宮市上戸祭3丁目3-19             |
|       | 群馬  | ☎ (027)254-2075 | 前橋市箱田町325-1                |
|       | 茨城  | ☎ (029)864-8756 | つくば市筑穂3丁目15-3              |
|       | 埼玉  | ☎ (048)728-8960 | 桶川市赤堀2丁目4-2                |
|       | 千葉  | ☎ (043)208-6034 | 千葉市中央区末広5丁目9-5             |
|       | 東京  | ☎ (03)5477-9700 | 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17          |
|       | 山梨  | ☎ (055)222-5822 | 甲府市宝1丁目4-13                |
|       | 神奈川 | ☎ (045)847-9720 | 横浜市港南区日野5丁目3-16            |
| 中部地区  | 新潟  | ☎ (025)286-0180 | 新潟市東区東明1丁目8-14             |
|       | 石川  | ☎ (076)280-6608 | 金沢市玉鉾2丁目266番地              |
|       | 富山  | ☎ (076)424-2549 | 富山市根塚町1丁目1-4               |
|       | 福井  | ☎ (0776)21-0622 | 福井市問屋町2丁目14                |
|       | 長野  | ☎ (0263)86-9209 | 松本市寿北7丁目3-11               |
|       | 静岡  | ☎ (054)287-9000 | 静岡市駿河区高松2丁目24-24           |
|       | 愛知  | ☎ (052)819-0225 | 名古屋市瑞穂区堀込町8-10             |
|       | 岐阜  | ☎ (058)278-6720 | 岐阜市中鶯4丁目42                 |
|       | 高山  | ☎ (0577)33-0613 | 高山市花岡町3丁目82                |
|       | 三重  | ☎ (059)254-5520 | 津市久居野村町字山神421              |
| 近畿地区  | 滋賀  | ☎ (077)582-5021 | 守山市水保町1166番地の1             |
|       | 京都  | ☎ (075)646-2123 | 京都市南区上鳥羽中河原3番地             |
|       | 大阪  | ☎ (06)7730-8888 | 大阪市城東区関目2丁目15-5            |
|       | 奈良  | ☎ (0743)59-2770 | 大和郡山市筒井町800番地              |
|       | 和歌山 | ☎ (073)475-2984 | 和歌山市中島499-1                |
| 中国地区  | 兵庫  | ☎ (078)796-3140 | 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4           |
|       | 鳥取  | ☎ (0857)26-9695 | 鳥取市安長295-1                 |
|       | 米子  | ☎ (0859)34-2129 | 米子市米原4丁目2-33               |
|       | 松江  | ☎ (0852)23-1128 | 松江市平成町182番地14              |
|       | 出雲  | ☎ (0853)21-3133 | 出雲市渡橋町416                  |
|       | 浜田  | ☎ (0855)22-6629 | 浜田市下府町327-93               |
|       | 岡山  | ☎ (086)242-6236 | 岡山市北区田中138-110             |
| 四国地区  | 広島  | ☎ (082)295-5011 | 広島市西区南観音1丁目13-5            |
|       | 山口  | ☎ (083)973-2720 | 山口市小郡下郷220-1               |
|       | 香川  | ☎ (087)868-6388 | 高松市勅使町152-2                |
|       | 徳島  | ☎ (088)624-0253 | 徳島市沖浜2丁目36                 |
|       | 高知  | ☎ (088)834-3142 | 高知市仲田町2-16                 |
| 九州地区  | 愛媛  | ☎ (089)905-7544 | 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1            |
|       | 福岡  | ☎ (092)593-8002 | 春日市春日公園3丁目48               |
|       | 佐賀  | ☎ (0952)26-9151 | 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044         |
|       | 長崎  | ☎ (095)830-1658 | 長崎市東町1919-1                |
|       | 大分  | ☎ (097)556-3815 | 大分市萩原4丁目8-35               |
|       | 宮崎  | ☎ (0985)63-1213 | 宮崎市本郷北方字草葉2099-2           |
|       | 熊本  | ☎ (096)367-6067 | 熊本市健軍本町12-3                |
|       | 天草  | ☎ (0969)22-3125 | 天草市港町18-11                 |
|       | 鹿児島 | ☎ (099)250-5657 | 鹿児島市与次郎1丁目5-33             |
| 沖縄地区  | 大島  | ☎ (0997)53-5101 | 奄美市名瀬朝仁町11-2               |
|       | 沖縄  | ☎ (098)877-1207 | 浦添市城間4丁目23-11              |

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

1210

必要なとき

# さくいん

|                   |                   |                  |                     |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| <b>英数字</b>        | <b>か行</b>         | <b>た行</b>        | <b>は行</b>           |
| BD-Live..... 19   | クイックスタート..... 33  | チャプター.....18     | ビエラリンク (HDMI) ...23 |
| LAN..... 10       | 言語..... 26、28     | 続き再生メモリー .....17 | ファイルフォーマット...40     |
| SD カード.....7      | 音声..... 26、28     | テレビでネット .....24  | プレイリスト.....18       |
| USB 機器.....7      | 字幕..... 26、28     |                  | ポップアップメニュー...17     |
| 24p..... 27、31    | メニュー..... 28      | <b>な行</b>        | <b>ま行</b>           |
| 3D..... 20        | <b>さ行</b>         | ネットワーク           | 無線 LAN .....10      |
| <b>あ行</b>         | 字幕..... 26        | 接続.....10        | メディアレンダラー.....25    |
| お部屋ジャンプリnk ... 25 | 初期設定リセット..... 33  | 設定.....12、32     |                     |
| 音声                | ソフトウェアの更新..... 14 |                  | <b>ら行</b>           |
| 音声切換..... 18      |                   |                  | リ・マスター.....27       |
| 言語.....26、28      |                   |                  |                     |

● 使いかた・お手入れなどのご相談は .....

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック DIGA(ディーカ)ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-982**  
※携帯電話・PHSからでもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**  
■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)  
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

● 修理に関するご相談は .....

パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>  
インターネットでのご依頼も可能です。


パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル  **0120-878-554**  
※携帯電話・PHSからでもご利用になれます。

・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検



長年ご使用のブルーレイディスクプレーヤーの点検を！

こんな症状はありませんか

- 煙が出たり、異常なおいや音がする
- 映像や音が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

## パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2010

VQT3B82-1  
F1210ST1011